PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2002157859 A

(43) Date of publication of application: 31.05.02

(51) Int. CI

G11B 27/00

G11B 20/10

G11B 20/12

G11B 27/10

H04N 5/85

H04N 5/91

H04N 5/93

(21) Application number: 2001089262

(71) Applicant:

SONY CORP

(22) Date of filing: 27.03.01

(72) Inventor:

KATO MOTOKI HAMADA TOSHIYA

(30) Priority:

21.04.00 JP 2000121856

07.09.00 JP 2000271551

(54) INFORMATION PROCESSOR AND METHOD FOR PROCESSING INFORMATION, RECORDING **MEDIUM AND PROGRAM**

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To permit an easy check of information recorded on a disk and retrieval of desired information.

SOLUTION: Information about all information recorded on the disk is described in DVRVolume(). Information recorded on the disk can be checked by the description. Information when reproducing the information recorded on the disk is described in TableOfPlaylists(). The retrieval of desired information can easily be performed by using the description.

COPYRIGHT: (C)2002,JPO

Syntax	No. of bits	Mnemonic
info.dvr {		
TableOfPlayLists_Start_address	32	uímsbí
MakerPrivateData_Start_address	32	ulmabi
reserved	192	bslbf
DVRVolume()		
for (I=0; i <n1; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n1;>		
padding_word	18	bsibi
}		
TableOfPtsyLists()		
for (⊨0; I <n2; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n2;>		
padding_word	18	bsibi
}		
MakerPrivateData()		1
}		

Info.dvr のシンタクス

The English translation of the surrounded parts by the red line on the publication (Japanese laid-open patent publication No. 2002-157859)

[0067] Two types of PlayList are used. One is Real PlayList and the other is Virtual PlayList. The Real PlayList shares a stream part of a Clip, to which it refers. Namely, the Real PlayList occupies a data amount of a disk, which corresponds to a stream part of the Clip to which the Real PlayList refers. When the Real PlayList is erased, the data of the stream part of the Clip is simultaneously erased.

[0068] The Virtual PlayList does not share any data of a Clip. Therefore, changing or erasing of the Virtual PlayList has no effect on the content of the Clip.

[0153] Real PlayList contains a list of PlayItems but must not contain a SubPlayItem. The Virtual PlayList contains a list of PlayItems. The Virtual PlayList can contain only one SubPlayItem when CPI_type described in PlayList() is EP_map type and PlayList_type is 0 (PlayList including video and audio). According to the present embodiment, SubPlayItem in PlayList() is used only for dubbing (post-recording) audio signals. The number of SubPlayItems in one Virtual PlayList must be 0 or 1.

[0183] Referring to Fig. 39, SubPlayItem will be described. The use of SubPlayItem() is permitted only

when CPI_type in PlayList() is EP_map type. In this embodiment, SubPlayItem is supposed to be used only for dubbing an audio signal. The SubPlayItem() includes the following data. First, there is included Clip_information_file_name for specifying a Clip to which sub path in PlayList refers.

There are also included SubPath IN time and SubPath OUT time for specifying a reproduction interval of a sub path in Clip. Furthermore, sync PlayItem id sync start PTS of PlayItem are and included for specifying time to start reproducing a sub path on a time axis of a main path. Audio Clip AV stream to be referred to by the sub path must not contain an STC discontinuous point (a discontinuous point of a system time base). A clock for a Clip audio sample used for the sub path is locked to a clock for an audio sample of a main path. Fig. 40 shows syntax of SubPlayItem. As shown in Fig. 40, a field of Clip_Information_ _file_name indicates a name of a Clip Information file, which is used by a sub path in a PlayList. Clip stream type defined in ClipInfo() of the Clip Information file must indicate a Clip AV stream.

[0186] An 8-bit-field of SubPath_type indicates a type of the sub path. In this case, only "0x00" is set as shown in Fig. 41 and other values are reserved for use in future.

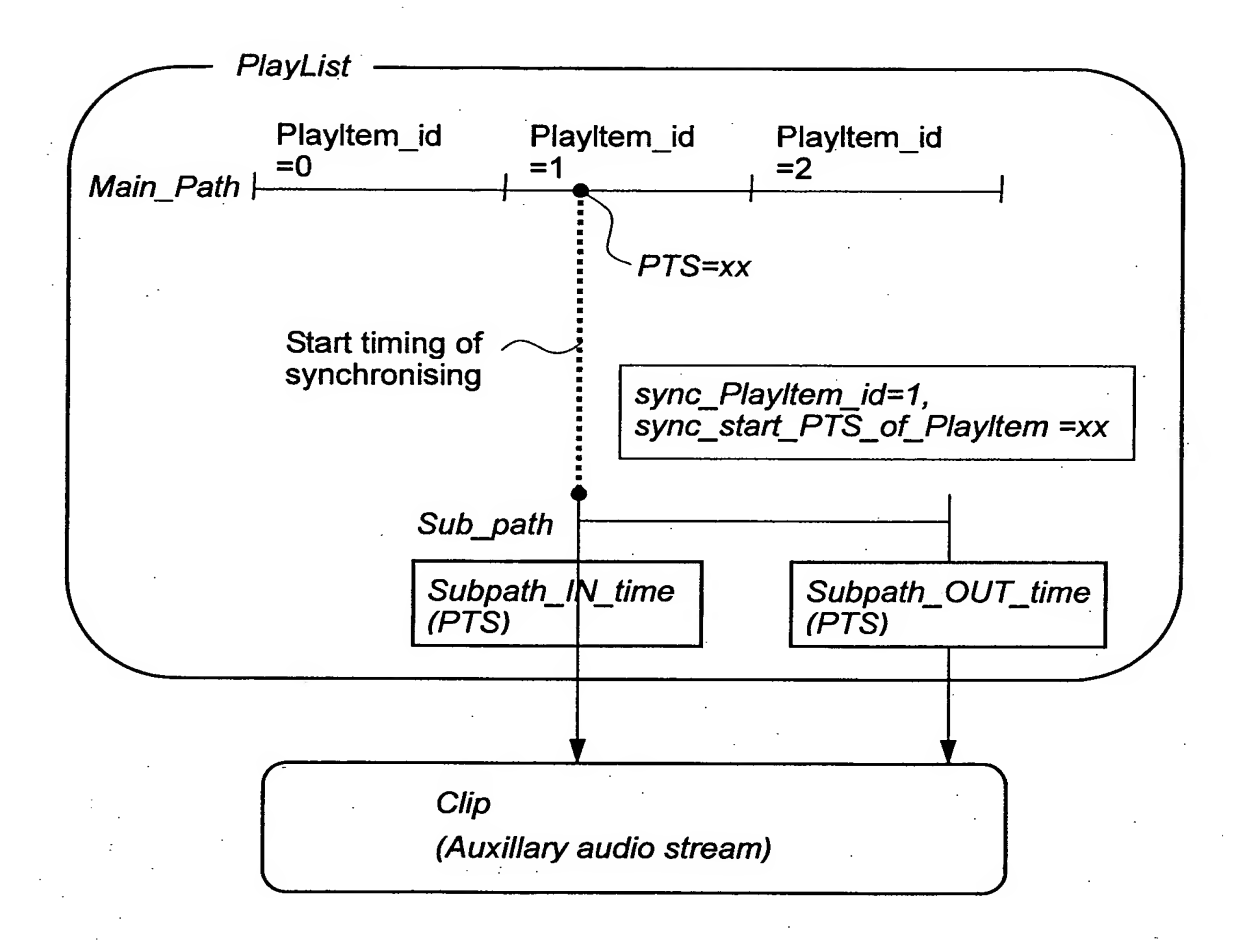
[0187] An 8-bit-field of sync_PlayItem_id indicates a

PlayItem id of PlayItem including the time to start reproducing a sub path on the time axis of a main path. A value of PlayItem id, which corresponds to a specified PlayItem, is defined in the PlayList(). (See Fig. 25.) A 32-bit-field of sync start PTS of PlayItem [0188] indicates the time to start reproducing a sub path on the time axis of a main path, and indicates upper 32 bits of a PTS (Presentation Time Stamp) on PlayItem to be referred to by the sync PlayItem id. A 32-bit-field of SubPath IN time stores therein the time to start reproducing the SubPath IN time Sub path. The indicates 32 bits in a 33-bit-length upper corresponding to the first presentation unit in the Sub Path.

[0189] A 32-bit-field of SubPath_OUT_time stores the time to end reproducing the Sub path. The SubPath_OUT_time indicates upper 32 bits of a value of Presentation_end_TS, which value is determined by the following equation.

Presentation_end_TS = PTS_out + AU_duration, where PTS_out is a 33-bit-length PTS corresponding to the last presentation unit in the SubPath and AU_duration is a displaying duration (per 90kHz) of the last presentation unit in the SubPath.

FIG.39



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-157859 (P2002-157859A)

(43)公開日 平成14年5月31日(2002.5.31)

(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	ΡΙ	Ŧ	-7]-ド(参考)
G11B 27/00		G11B 27/00	D	5 C O 5 2
20/10	301	20/10	301Z	5 C 0 5 3
20/12		20/12		5 D 0 4 4
	103		103	5 D O 7 7
27/10		27/10	Α	5D110
	審査請求	未請求 請求項の数23 OL	(全 66 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特願2001-89262(P2001-89262)	(71) 出願人 000002185 ソニー株式会	**	
(22)出願日	平成13年3月27日(2001.3.27)		北品川6丁目	7番35号
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願2000-121856(P2000-121856) 平成12年4月21日(2000.4.21)		北品川6丁目	7番35号 ソニ
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者 浜田 俊也		
(31)優先権主張番号 (32)優先日	特願2000-271551 (P2000-271551) 平成12年9月7日(2000.9.7)	東京都品川区一株式会社内		7番35号 ソニ
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人 100082131 弁理士 稻本	義雄	

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 情報処理装置および方法、記録媒体、並びにプログラム

(57)【要約】

【課題】 ディスク内に記録されている情報を確認、所望の情報の検索を、簡便に行えるようにする。

【解決手段】 DVRVolume()には、ディスク内に記録されている全ての情報に関する情報が記述される。この記述により、ディスク内に記録されている情報の確認を行うことができる。TableOfPlaylists()には、ディスク内に記録されている情報を再生する際の情報が記述されている。この記述を用いることにより、所望の情報の検索を簡便に検索することができる。

Syntax	No. of bits	Mnemonic
info.dvr {		
TableOfPlayLists_Start_address	32	uimsbf
MakerPrivateData_Start_address	32	uimsbf
reserved	192	belbf
DVRVolume()		•
for (i=0; i <n1; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n1;>		
padding_word	16	bsibf
}		
TableOfPlayLists()		
for (i=0; i <n2; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n2;>		
padding_word	16	bsibf
}		
MakerPrivateData()		-
} ·		

Info.dvr のシンタクス

【特許請求の範囲】

記録媒体に記録されている情報の再生手 【請求項1】 順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理 する管理情報を生成する生成手段と、

前記生成手段により生成された前記再生指定情報と前記 管理情報を前記記録媒体に記録する記録手段とを有し、 前記管理情報は、前記再生指定情報に基づく再生が終了 された時点で前記再生指定情報に付けられていた名称に 関する名称情報を含み、

前記再生指定情報は、前記再生指定情報に基づく再生が 10 終了された時点の時間情報を含むことを特徴とする情報 処理装置。

【請求項2】 記録媒体に記録されている情報の再生手 順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理 する管理情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップの処理により生成された前記再生指定 情報と前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステ ップとを含み、

前記管理情報は、前記再生指定情報に基づく再生が終了 された時点で前記再生指定情報に付けられていた名称に 20 関する名称情報を含み、

前記再生指定情報は、前記再生指定情報に基づく再生が 終了された時点の時間情報を含むことを特徴とする情報 処理方法。

【請求項3】 記録媒体に記録されている情報の再生手 順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理 する管理情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップの処理により生成された前記再生指定 情報と前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステ ップとを含むプログラムにおいて、

前記管理情報は、前記再生指定情報に基づく再生が終了 された時点で前記再生指定情報に付けられていた名称に 関する名称情報を含み、

前記再生指定情報は、前記再生指定情報に基づく再生が 終了された時点の時間情報を含むことを特徴とするコン ピュータが読み取り可能なプログラムが記録されている 記録媒体。

【請求項4】 記録媒体に記録されている情報の再生手 順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理 する管理情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップの処理により生成された前記再生指定 情報と前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステ ップとをコンピュータに実行させるプログラムにおい

前記管理情報は、前記再生指定情報に基づく再生が終了 された時点で前記再生指定情報に付けられていた名称に 関する名称情報を含み、

前記再生指定情報は、前記再生指定情報に基づく再生が 終了された時点の時間情報を含むことを特徴とするプロ グラム。

【請求項5】 記録されている主情報の再生手順を指定 する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理する管理 情報が記録されている記録媒体から、前記主情報を再生 する情報処理装置において、

前記再生指定情報に基づく再生が終了された時点で前記 再生指定情報に付けられていた名称に関する名称情報を 含む前記管理情報と、前記再生指定情報に基づく再生が 終了された時点の時間情報を含む前記再生指定情報に基 づいて、前記記録媒体の主情報の再生を制御する制御手 段を備えることを特徴とする情報処理装置。

記録されている主情報の再生手順を指定 【請求項6】 する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理する管理 情報が記録されている記録媒体から、前記主情報を再生 する情報処理装置の情報再生方法において、

前記再生指定情報に基づく再生が終了された時点で前記 再生指定情報に付けられていた名称に関する名称情報を 含む前記管理情報と、前記再生指定情報に基づく再生が 終了された時点の時間情報を含む前記再生指定情報に基 づいて、前記記録媒体の主情報の再生を制御する制御ス テップを含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項7】 記録されている主情報の再生手順を指定 する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理する管理 情報が記録されている記録媒体から、前記主情報を再生 する情報処理装置のプログラムにおいて、

前記再生指定情報に基づく再生が終了された時点で前記 再生指定情報に付けられていた名称に関する名称情報を 含む前記管理情報と、前記再生指定情報に基づく再生が 終了された時点の時間情報を含む前記再生指定情報に基 づいて、前記記録媒体の主情報の再生を制御する制御ス テップを含むことを特徴とするコンピュータが読み取り 可能なプログラムが記録されている記録媒体。

【請求項8】 記録されている主情報の再生手順を指定 する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理する管理 情報が記録されている記録媒体から、前記主情報を再生 する情報処理装置を制御するコンピュータに、

前記再生指定情報に基づく再生が終了された時点で前記 再生指定情報に付けられていた名称に関する名称情報を 含む前記管理情報と、前記再生指定情報に基づく再生が 終了された時点の時間情報を含む前記再生指定情報に基 40 づいて、前記記録媒体の主情報の再生を制御する制御ス テップを実行させるプログラム。

【請求項9】 主情報と、記録されている主情報の再生 手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管 理する管理情報が記録されている記録媒体において、

前記管理情報は、前記再生指定情報に基づく再生が終了 された時点で前記再生指定情報に付けられていた名称に 関する名称情報を含み、

前記再生指定情報は、前記再生指定情報に基づく再生が 終了された時点の時間情報を含むことを特徴とする記録 50 媒体。

【請求項10】 記録媒体に記録されている情報の再生 手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管 理する管理情報を生成する生成手段と、

前記生成手段により生成された前記再生指定情報と前記 管理情報を前記記録媒体に記録する記録手段とを有し、 前記管理情報は、前記管理情報が管理するすべての再生 指定情報についての閲覧の許可に関する閲覧許可情報を 含み、

前記再生指定情報は、前記再生指定情報の閲覧の許可に 関する閲覧許可情報を含むことを特徴とする情報処理装 10 置。

【請求項11】 記録媒体に記録されている情報の再生 手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管 理する管理情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップの処理により生成された前記再生指定 情報と前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステ ップとを含み、

前記管理情報は、前記管理情報が管理するすべての再生 指定情報についての閲覧の許可に関する閲覧許可情報を 含み、

前記再生指定情報は、前記再生指定情報の閲覧の許可に 関する閲覧許可情報を含むことを特徴とする情報処理方 法。

【請求項12】 記録媒体に記録されている情報の再生 手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管 理する管理情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップの処理により生成された前記再生指定 情報と前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステ ップとを含むプログラムにおいて、

前記管理情報は、前記管理情報が管理するすべての再生 30 指定情報についての閲覧の許可に関する閲覧許可情報を 含み、

前記再生指定情報は、前記再生指定情報の閲覧の許可に 関する閲覧許可情報を含むことを特徴とするコンピュー 夕が読み取り可能なプログラムが記録されている記録媒 体。

【請求項13】 記録媒体に記録されている情報の再生 手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管 理する管理情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップの処理により生成された前記再生指定 40 情報と前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステップとをコンピュータに実行させるプログラにおいて、前記管理情報は、前記管理情報が管理するすべての再生指定情報についての閲覧の許可に関する閲覧許可情報を含み、

前記再生指定情報は、前記再生指定情報の閲覧の許可に関する閲覧許可情報を含むプログラム。

【請求項14】 主情報と、記録されている主情報の再生手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理する管理情報が記録されている記録媒体において、

前記管理情報は、前記管理情報が管理するすべての再生 指定情報についての閲覧の許可に関する閲覧許可情報を 含み、

前記再生指定情報は、前記再生指定情報の閲覧の許可に関する閲覧許可情報を含むことを特徴とする記録媒体。

【請求項15】 記録媒体に記録されている情報の再生 手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管 理する管理情報を生成する生成手段と、前記生成手段に より生成された前記管理情報を前記記録媒体に記録する 記録手段とを有し、

前記管理情報は、前記管理情報が管理するすべての前記再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含み、前記再生指定情報は、その再生区間の時間情報を含むことを特徴とする情報処理装置。

【請求項16】 記録媒体に記録されている情報の再生 手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管 理する管理情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップの処理により生成された前記管理情報を前記記録媒体に記録する記録ステップとを含み、

前記管理情報は、前記管理情報が管理するすべての前記 再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含み、 前記再生指定情報は、その再生区間の時間情報を含むこ とを特徴とする情報処理方法。

【請求項17】 記録媒体に記録されている情報の再生 手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管 理する管理情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップの処理により生成された前記管理情報 を前記記録媒体に記録する記録ステップとを含むプログ ラムにおいて、

前記管理情報は、前記管理情報が管理するすべての前記 再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含み、 前記再生指定情報は、その再生区間の時間情報を含むこ とを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプログラ ムが記録されている記録媒体。

【請求項18】 記録媒体に記録されている情報の再生 手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管 理する管理情報を生成する生成ステップと、

前記生成ステップの処理により生成された前記管理情報 を前記記録媒体に記録する記録ステップとをコンピュー タに実行させるプログラムにおいて、

前記管理情報は、前記管理情報が管理するすべての前記 再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含み、 前記再生指定情報は、その再生区間の時間情報を含むプログラム。

【請求項19】 記録されている主情報の再生手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理する管理情報が記録されている記録媒体から、前記主情報を再生する情報処理装置において、

前記管理情報が管理するすべての前記再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含む前記管理情報と、再

生区間の時間情報を含む前記再生指定情報に基づいて、 前記記録媒体の主情報の再生を制御する制御手段を備え ることを特徴とする情報処理装置。

【請求項20】 記録されている主情報の再生手順を指 定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理する管 理情報が記録されている記録媒体から、前記主情報を再 生する情報処理装置の情報処理方法において、

前記管理情報が管理するすべての前記再生指定情報を再 生順に登録する再生順序情報を含む前記管理情報と、再 生区間の時間情報を含む前記再生指定情報に基づいて、 10 前記記録媒体の主情報の再生を制御する制御ステップを 含むことを特徴とする情報処理方法。

【請求項21】 記録されている主情報の再生手順を指 定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理する管 理情報が記録されている記録媒体から、前記主情報を再 生する情報処理装置のプログラムにおいて、

前記管理情報が管理するすべての前記再生指定情報を再 生順に登録する再生順序情報を含む前記管理情報と、再 生区間の時間情報を含む前記再生指定情報に基づいて、 前記記録媒体の主情報の再生を制御する制御ステップを 20 含むことを特徴とするコンピュータが読み取り可能なプ ログラムが記録されている記録媒体。

【請求項22】 記録されている主情報の再生手順を指 定する再生指定情報と、前記再生指定情報を管理する管 理情報が記録されている記録媒体から、前記主情報を再 生する情報処理装置を制御するコンピュータに、 前記管理情報が管理するすべての前記再生指定情報を再 生順に登録する再生順序情報を含む前記管理情報と、再 生区間の時間情報を含む前記再生指定情報に基づいて、 前記記録媒体の主情報の再生を制御する制御ステップを 30 実行させるプログラム。

【請求項23】 主情報と、記録されている主情報の再 生手順を指定する再生指定情報と、前記再生指定情報を 管理する管理情報が記録されている記録媒体において、 前記管理情報は、前記管理情報が管理するすべての前記 再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含み、 前記再生指定情報は、その再生区間の時間情報を含むこ とを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は情報処理装置および 方法、記録媒体、並びにプログラムに関し、特に、記録 媒体に記録されているデータの内容の管理情報をファイ ル化して記録する情報処理装置および方法、記録媒体、 並びにプログラムに関する。

[0002]

【従来の技術】近年、記録再生装置から取り外し可能な ディスク型の記録媒体として、各種の光ディスクが提案 されつつある。このような記録可能な光ディスクは、数 デオ信号等のAV(Audio Visual)信号を記録するメディア としての期待が高い。この記録可能な光デイスクに記録 するデジタルのAV信号のソース(供給源)としては、CS デジタル衛星放送やBSデジタル放送があり、また、将来 はデジタル方式の地上波テレビジョン放送等も提案され ている。

【0003】ここで、これらのソースから供給されるデ ジタルビデオ信号は、通常MPEG(Moving Picture Exper ts Group) 2方式で画像圧縮されているのが一般的であ る。また、記録装置には、その装置固有の記録レートが 定められている。従来の民生用映像蓄積メディアで、デ ジタル放送由来のデジタルビデオ信号を記録する場合、 アナログ記録方式であれば、デジタルビデオ信号をデコ ード後、帯域制限をして記録する。あるいは、MPEG1 V ideo、MPEG2 Video、DV方式をはじめとするデジタル記 録方式であれば、1度デコードされた後に、その装置固 有の記録レート・符号化方式で再エンコードされて記録・ される。

【0004】しかしながら、このような記録方法は、供 給されたビットストリームを1度デコードし、その後で 帯域制限や再エンコードを行って記録するため、画質の 劣化を伴う。画像圧縮されたデジタル信号の記録をする 場合、入力されたデジタル信号の伝送レートが記録再生 装置の記録レートを超えない場合には、供給されたビッ トストリームをデコードや再エンコードすることなく、 そのまま記録する方法が最も画質の劣化が少ない。ただ し、画像圧縮されたデジタル信号の伝送レートが記録媒 体としてのディスクの記録レートを超える場合には、記 録再生装置でデコード後、伝送レートがディスクの記録 レートの上限以下になるように、再エンコードをして記 録する必要はある。

【0005】また、入力デジタル信号のビットレートが 時間により増減する可変レート方式によって伝送されて いる場合には、回転ヘッドが固定回転数であるために記 録レートが固定レートになるテープ記録方式に比べ、1 度バッファにデータを蓄積し、バースト的に記録ができ るディスク記録装置が記録媒体の容量をより無駄なく利 用できる。

【0006】以上のように、デジタル放送が主流となる `将来においては、データストリーマのように放送信号を デジタル信号のまま、デコードや再エンコードすること なく記録し、記録媒体としてディスクを使用した記録再 生装置が求められると予測される。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、記録 媒体の容量が増大することにより、その記録媒体には、 多くのデータ(この場合、番組に関する映像や音声な ど)が記録できるようになる。従って、1枚のディスク に多くの番組が記録されることになり、ユーザが、それ ギガバイトの大容量メディアとして提案されており、ビ 50 らのディスク内に記録されている多くの番組から視聴し

たい1番組を選択するといったような操作が煩雑になっ てしまう。そこで、ユーザがディスクの再生時に、簡便 に記録されているデータを確認し、所望の番組(デー タ)が選択できるようにする必要があるといった課題が あった。

【0008】本発明はこのような状況に鑑みてなされた ものであり、記録媒体に記録されているデータの内容の 管理情報をファイル化して記録する事により、記録媒体 に記録されているデータ内容、および、再生情報を適切 に管理することができるようにすることを目的とする。 [0009]

【課題を解決するための手段】本発明の第1の情報処理 装置は、記録媒体に記録されている情報の再生手順を指 定する再生指定情報と、再生指定情報を管理する管理情 報を生成する生成手段と、生成手段により生成された再 生指定情報と管理情報を記録媒体に記録する記録手段と を有し、管理情報は、再生指定情報に基づく再生が終了 された時点で再生指定情報に付けられていた名称に関す る名称情報を含み、再生指定情報は、再生指定情報に基 づく再生が終了された時点の時間情報を含むことを特徴 20 とする。

【0010】本発明の第1の情報処理方法は、記録媒体 に記録されている情報の再生手順を指定する再生指定情 報と、再生指定情報を管理する管理情報を生成する生成 ステップと、生成ステップの処理により生成された再生 指定情報と管理情報を記録媒体に記録する記録ステップ とを含み、管理情報は、再生指定情報に基づく再生が終 了された時点で再生指定情報に付けられていた名称に関 する名称情報を含み、再生指定情報は、再生指定情報に 基づく再生が終了された時点の時間情報を含むことを特 30 情報を記録媒体に記録する記録手段とを有し、管理情報 徴とする。

【0011】本発明の第1の記録媒体のプログラムは、 管理情報が、再生指定情報に基づく再生が終了された時 点で再生指定情報に付けられていた名称に関する名称情 報を含み、再生指定情報は、再生指定情報に基づく再生 が終了された時点の時間情報を含むことを特徴とする。

【0012】本発明の第1のプログラムは、管理情報 が、再生指定情報に基づく再生が終了された時点で再生 指定情報に付けられていた名称に関する名称情報を含 み、再生指定情報は、再生指定情報に基づく再生が終了 40 された時点の時間情報を含むことを特徴とする。

【0013】本発明の第2の情報処理装置は、再生指定 情報に基づく再生が終了された時点で再生指定情報に付 けられていた名称に関する名称情報を含む管理情報と、 再生指定情報に基づく再生が終了された時点の時間情報 を含む再生指定情報に基づいて、記録媒体の主情報の再 生を制御する制御手段を備えることを特徴とする。

【0014】本発明の第2の情報処理方法は、再生指定 情報に基づく再生が終了された時点で再生指定情報に付 けられていた名称に関する名称情報を含む管理情報と、 再生指定情報に基づく再生が終了された時点の時間情報 を含む再生指定情報に基づいて、記録媒体の主情報の再 生を制御する制御ステップを含むことを特徴とする。

【0015】本発明の第2の記録媒体のプログラムは、 再生指定情報に基づく再生が終了された時点で再生指定 情報に付けられていた名称に関する名称情報を含む管理 情報と、再生指定情報に基づく再生が終了された時点の 時間情報を含む再生指定情報に基づいて、記録媒体の主 情報の再生を制御する制御ステップを含むことを特徴と する。

【0016】本発明の第2のプログラムは、記録されて いる主情報の再生手順を指定する再生指定情報と、再生 指定情報を管理する管理情報が記録されている記録媒体 から、主情報を再生する情報処理装置を制御するコンピ ュータに、再生指定情報に基づく再生が終了された時点 で再生指定情報に付けられていた名称に関する名称情報 を含む管理情報と、再生指定情報に基づく再生が終了さ れた時点の時間情報を含む再生指定情報に基づいて、記 録媒体の主情報の再生を制御する制御ステップを実行さ せる。

【0017】本発明の第1の記録媒体は、管理情報が、 再生指定情報に基づく再生が終了された時点で再生指定 情報に付けられていた名称に関する名称情報を含み、再 生指定情報は、再生指定情報に基づく再生が終了された 時点の時間情報を含むことを特徴とする。

【0018】本発明の第3の情報処理装置は、記録媒体 に記録されている情報の再生手順を指定する再生指定情 報と、再生指定情報を管理する管理情報を生成する生成 手段と、生成手段により生成された再生指定情報と管理 は、管理情報が管理するすべての再生指定情報について の閲覧の許可に関する閲覧許可情報を含み、再生指定情 報は、再生指定情報の閲覧の許可に関する閲覧許可情報 を含むことを特徴とする。

【0019】本発明の第3の情報処理方法は、記録媒体 に記録されている情報の再生手順を指定する再生指定情 報と、再生指定情報を管理する管理情報を生成する生成 ステップと、生成ステップの処理により生成された再生 指定情報と管理情報を記録媒体に記録する記録ステップ とを含み、管理情報は、管理情報が管理するすべての再 生指定情報についての閲覧の許可に関する閲覧許可情報 を含み、再生指定情報は、再生指定情報の閲覧の許可に 関する閲覧許可情報を含むことを特徴とする。

【0020】本発明の第3の記録媒体のプログラムは、 管理情報が、管理情報が管理するすべての再生指定情報 についての閲覧の許可に関する閲覧許可情報を含み、再 生指定情報は、再生指定情報の閲覧の許可に関する閲覧 許可情報を含むことを特徴とする。

【0021】本発明の第3のプログラムは、管理情報 50 が、管理情報が管理するすべての再生指定情報について

る。

の閲覧の許可に関する閲覧許可情報を含み、再生指定情報は、再生指定情報の閲覧の許可に関する閲覧許可情報 を含む。

【0022】本発明の第2の記録媒体は、管理情報が、 管理情報が管理するすべての再生指定情報についての閲 覧の許可に関する閲覧許可情報を含み、再生指定情報 は、再生指定情報の閲覧の許可に関する閲覧許可情報を 含むことを特徴とする。

【0023】本発明の第4の情報処理装置は、記録媒体に記録されている情報の再生手順を指定する再生指定情 10報と、再生指定情報を管理する管理情報を生成する生成手段と、生成手段により生成された管理情報を記録媒体に記録する記録手段とを有し、管理情報は、管理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含み、再生指定情報は、その再生区間の時間情報を含むことを特徴とする。

【0024】本発明の第4の情報処理方法は、記録媒体に記録されている情報の再生手順を指定する再生指定情報と、再生指定情報を管理する管理情報を生成する生成ステップと、生成ステップの処理により生成された管理 20情報を記録媒体に記録する記録ステップとを含み、管理情報は、管理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含み、再生指定情報は、その再生区間の時間情報を含むことを特徴とする。

【0025】本発明の第4の記録媒体のプログラムは、管理情報が、管理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含み、再生指定情報は、その再生区間の時間情報を含むことを特徴とする。

【0026】本発明の第4のプログラムは、管理情報が、管理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順 30 に登録する再生順序情報を含み、再生指定情報は、その再生区間の時間情報を含む。

【0027】本発明の第5の情報処理装置は、管理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含む前記管理情報と、再生区間の時間情報を含む再生指定情報に基づいて、記録媒体の主情報の再生を制御する制御手段を備えることを特徴とする。

【0028】本発明の第5の情報処理方法は、管理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含む管理情報と、再生区間の時間情報を含 40む再生指定情報に基づいて、記録媒体の主情報の再生を制御する制御ステップを含むことを特徴とする。

【0029】本発明の第5の記録媒体のプログラムは、管理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含む管理情報と、再生区間の時間情報を含む再生指定情報に基づいて、記録媒体の主情報の再生を制御する制御ステップを含むことを特徴とする。

【0030】本発明の第5のプログラムは、記録されている主情報の再生手順を指定する再生指定情報と、再生 50

指定情報を管理する管理情報が記録されている記録媒体から、主情報を再生する情報処理装置を制御するコンピュータに、管理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含む管理情報と、再生区間の時間情報を含む再生指定情報に基づいて、記録媒体の主情報の再生を制御する制御ステップを実行させ

10

【0031】本発明の第3の記録媒体は、管理情報が、管理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順に登録する再生順序情報を含み、再生指定情報は、その再生区間の時間情報を含むことを特徴とする。

【0032】本発明の第1の情報処理装置および方法、 記録媒体、並びにプログラム、並びに第2の情報処理装 置および方法、記録媒体、並びにプログラムにおいて は、管理情報は、再生指定情報に基づく再生が終了され た時点で再生指定情報に付けられていた名称に関する名 称情報を含み、再生指定情報は、再生指定情報に基づく 再生が終了された時点の時間情報を含む。

【0033】本発明の第3の情報処理装置および方法、 記録媒体、並びにプログラム、並びに第4の情報処理装 置および方法、記録媒体、並びにプログラムにおいて は、管理情報は、管理情報が管理するすべての再生指定 情報についての閲覧の許可に関する閲覧許可情報を含 み、再生指定情報は、再生指定情報の閲覧の許可に関す る閲覧許可情報を含む。

【0034】本発明の第5の情報処理装置および方法、 記録媒体、並びにプログラムにおいては、管理情報は、 管理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順に登 録する再生順序情報を含み、再生指定情報は、その再生 区間の時間情報を含む。

[0035]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の実施の形態について、図面を参照して説明する。図1は、本発明を適用した記録再生装置1の内部構成例を示す図である。まず、外部から入力された信号を記録媒体に記録する動作を行う部分の構成について説明する。記録再生装置1は、アナログデータ、または、デジタルデータを入力し、記録することができる構成とされている。

【0036】端子11には、アナログのビデオ信号が、端子12には、アナログのオーディオ信号が、それぞれ入力される。端子11に入力されたビデオ信号は、解析部14とAVエンコーダ15に、それぞれ出力される。端子12に入力されたオーディオ信号は、AVエンコーダ15に出力される。解析部14は、入力されたビデオ信号からシーンチェンジなどの特徴点を抽出する。

【0037】AVエンコーダ15は、入力されたビデオ信号とオーディオ信号を、それぞれ符号化し、符号化ビデオストリーム(V)、符号化オーディオストリーム(A)、およびAV同期等のシステム情報(S)をマルチプレクサ16に出力する。

(7)

【0038】符号化ビデオストリームは、例えば、MPEG (Moving Picture Expert Group) 2方式により符号化されたビデオストリームであり、符号化オーディオストリームは、例えば、MPEG1方式により符号化されたオーディオストリームや、ドルビーAC3方式により符号化されたオーディオストリーム等である。マルチプレクサ16は、入力されたビデオおよびオーディオのストリームを、入力システム情報に基づいて多重化して、スイッチ17を介して多重化ストリーム解析部18とソースパケッタイザ19に出力する。

【0039】多重化ストリームは、例えば、MPEG2トランスポートストリームやMPEG2プログラムストリームである。ソースパケッタイザ19は、入力された多重化ストリームを、そのストリームを記録させる記録媒体100のアプリケーションフォーマットに従って、ソースパケットから構成されるAVストリームを符号化する。AVストリームは、ECC(誤り訂正)符号化部20、変調部21で所定の処理が施され、書き込み部22に出力される。書き込み部22は、制御部23から出力される制御信号に基づいて、記録媒体100にAVストリームファイ20ルを書き込む(記録する)。

【0040】デジタルインタフェースまたはデジタルテ レビジョンチューナから入力されるデジタルテレビジョ ン放送等のトランスポートストリームは、端子13に入 力される。端子13に入力されたトランスポートストリ ームの記録方式には、2通りあり、それらは、トランス ペアレントに記録する方式と、記録ビットレートを下げ るなどの目的のために再エンコードをした後に記録する 方式である。記録方式の指示情報は、ユーザインターフ ェースとしての端子24から制御部23へ入力される。 【0041】入力トランスポートストリームをトランス ペアレントに記録する場合、端子13に入力されたトラ ンスポートストリームは、多重化ストリーム解析部18 と、ソースパケッタイザ19に出力される。これ以降の 記録媒体100~AVストリームが記録されるまでの処理 は、上述の入力オーディオ浸透とビデオ信号を符号化し て記録する場合と同一の処理なので、その説明は省略す る。

【0042】入力トランスポートストリームを再エンコードした後に記録する場合、端子13に入力されたトラ 40ンスポートストリームは、デマルチプレクサ26に入力される。デマルチプレクサ26は、入力されたトランスポートストリームに対してデマルチプレクス処理を施し、ビデオストリーム(V)、オーディオストリーム(A)、およびシステム情報(S)を抽出する。

【0043】デマルチプレクサ26により抽出されたストリーム(情報)のうち、ビデオストリームはAVデコーダ27に、オーディオストリームとシステム情報はマルチプレクサ16に、それぞれ出力される。AVデコーダ27は、入力されたビデオストリームを復号し、その再生 50

ビデオ信号をAVエンコーダ15に出力する。AVエンコーダ15は、入力ビデオ信号を符号化し、符号化ビデオストリーム(V)をマルチプレクサ16に出力する。

【0044】一方、デマルチプレクサ26から出力され、マルチプレクサ16に入力されたオーディオストリームとシステム情報、および、AVエンコーダ15から出力されたビデオストリームは、入力システム情報に基づいて、多重化されて、多重化ストリームとして多重化ストリーム解析部18とソースパケットタイザ19にスイッチ17を介して出力される。これ以後の記録媒体100へAVストリームが記録されるまでの処理は、上述の入力オーディオ信号とビデオ信号を符号化して記録する場合と同一の処理なので、その説明は省略する。

【0045】本実施の形態の記録再生装置1は、AVストリームのファイルを記録媒体100に記録すると共に、そのファイルを説明するアプリケーションデータベース情報も記録する。アプリケーションデータベース情報は、制御部23により作成される。制御部23への入力情報は、解析部14からの動画像の特徴情報、多重化ストリーム解析部18からのAVストリームの特徴情報、および端子24から入力されるユーザからの指示情報である。

【0046】解析部14から供給される動画像の特徴情報は、入力動画像信号の中の特徴的な画像に関係する情報であり、例えば、プログラムの開始点、シーンチェンジ点、コマーシャル(CM)の開始・終了点などの指定情報(マーク)であり、また、その指定場所の画像のサムネイル画像の情報も含まれる。

【0047】多重化ストリーム解析部18からのAVストリームの特徴情報は、記録されるAVストリームの符号化情報に関係する情報であり、例えば、AVストリーム内のIピクチャのアドレス情報、AVストリームの符号化パラメータ、AVストリームの中の符号化パラメータの変化点情報、ビデオストリームの中の特徴的な画像に関係する情報(マーク)などである。

【0048】端子24からのユーザの指示情報は、AVストリームの中の、ユーザが指定した再生区間の指定情報、その再生区間の内容を説明するキャラクター文字、ユーザが好みのシーンにセットするブックマークやリジューム点の情報などである。

【0049】制御部23は、上記の入力情報に基づいて、AVストリームのデータベース(Clip)、 AVストリームの再生区間(PlayItem)をグループ化したもの(PlayList)のデータベース、記録媒体100の記録内容の管理情報(info.dvr)、およびサムネイル画像の情報を作成する。これらの情報から構成されるアプリケーションデータベース情報は、AVストリームと同様にして、ECC符号化部20、変調部21で処理されて、書き込み部22へ入力される。書き込み部22は、制御部23から出力される制御信号に基づいて、記録媒体100〜データベー

(8)

スファイルを記録する。

【0050】上述したアプリケーションデータベース情 報についての詳細は後述する。

【0051】このようにして記録媒体100に記録され たAVストリームファイル(画像データと音声データのフ アイル)と、アプリケーションデータベース情報が再生 される場合、まず、制御部23は、読み出し部28に対 して、記録媒体100からアプリケーションデータベー ス情報を読み出すように指示する。そして、読み出し部 28は、記録媒体100からアプリケーションデータベ 10 ース情報を読み出し、そのアプリケーションデータベー ス情報は、復調部29、ECC復号部30の処理を経て、 制御部23へ入力される。

【0052】制御部23は、アプリケーションデータベ ・一ス情報に基づいて、記録媒体100に記録されている PlayListの一覧を端子24のユーザインターフェースへ 出力する。ユーザは、PlayListの一覧から再生したいPl ayListを選択し、再生を指定されたPlayListに関する情 報が制御部23へ入力される。制御部23は、そのPlay Listの再生に必要なAVストリームファイルの読み出し を、読み出し部28に指示する。読み出し部28は、そ の指示に従い、記録媒体100から対応するAVストリー ムを読み出し復調部29に出力する。復調部29に入力 されたAVストリームは、所定の処理が施されることによ り復調され、さらにECC復号部30の処理を経て、ソー スデパケッタイザ31出力される。

【0053】ソースデパケッタイザ31は、記録媒体1 00から読み出され、所定の処理が施されたアプリケー ションフォーマットのAVストリームを、デマルチプレク サ26に出力できるストリームに変換する。デマルチプ 30 レクサ26は、制御部23により指定されたAVストリー ムの再生区間(PlayItem)を構成するビデオストリーム (V)、オーディオストリーム(A)、およびAV同期等のシス テム情報(S)を、AVデコーダ27に出力する。AVデコー ダ27は、ビデオストリームとオーディオストリームを 復号し、再生ビデオ信号と再生オーディオ信号を、それ ぞれ対応する端子32と端子33から出力する。

【0054】また、ユーザインタフェースとしての端子 24から、ランダムアクセス再生や特殊再生を指示する 情報が入力された場合、制御部23は、AVストリームの 40 部28は、記録媒体100からデータを読み出し、その データベース(Clip)の内容に基づいて、記憶媒体100 からのAVストリームの読み出し位置を決定し、そのAVス トリームの読み出しを、読み出し部28に指示する。例 えば、ユーザにより選択されたPlayListを、所定の時刻 から再生する場合、制御部23は、指定された時刻に最 も近いタイムスタンプを持つIピクチャからのデータを 読み出すように読み出し部28に指示する。

【0055】また、ユーザによって高速再生(Fast-forw ard playback)が指示された場合、制御部23は、AVス トリームのデータベース(Clip)に基づいて、AVストリー 50

ムの中のI-ピクチャデータを順次連続して読み出すよう に読み出し部28に指示する。

【0056】読み出し部28は、指定されたランダムア クセスポイントからAVストリームのデータを読み出し、 読み出されたデータは、後段の各部の処理を経て再生さ れる。

【0057】次に、ユーザが、記録媒体100に記録さ れているAVストリームの編集をする場合を説明する。ユ ーザが、記録媒体100に記録されているAVストリーム の再生区間を指定して新しい再生経路を作成したい場 合、例えば、番組Aという歌番組から歌手Aの部分を再 生し、その後続けて、番組Bという歌番組の歌手Aの部 分を再生したいといった再生経路を作成したい場合、ユ ーザインタフェースとしての端子24から再生区間の開 始点(イン点)と終了点(アウト点)の情報が制御部2 3に入力される。制御部23は、AVストリームの再生区 間(PlayItem)をグループ化したもの(PlayList)のデー タベースを作成する。

【0058】ユーザが、記録媒体100に記録されてい るAVストリームの一部を消去したい場合、ユーザインタ フェースとしての端子24から消去区間のイン点とアウ ト点の情報が制御部23に入力される。制御部23は、 必要なAVストリーム部分だけを参照するようにPlayList のデータベースを変更する。また、AVストリームの不必 要なストリーム部分を消去するように、書き込み部22 に指示する。

【0059】ユーザが、記録媒体100に記録されてい るAVストリームの再生区間を指定して新しい再生経路を 作成したい場合であり、かつ、それぞれの再生区間をシ ームレスに接続したい場合について説明する。このよう な場合、制御部23は、AVストリームの再生区間(PlayI tem)をグループ化したもの (PlayList) のデータベース を作成し、さらに、再生区間の接続点付近のビデオスト リームの部分的な再エンコードと再多重化を行う。

【0060】まず、端子24から再生区間のイン点のピ クチャの情報と、アウト点のピクチャの情報が制御部2 3へ入力される。制御部23は、読み出し部28にイン 点側ピクチャとアウト点側のピクチャを再生するために 必要なデータの読み出しを指示する。そして、読み出し データは、復調部29、ECC復号部30、ソースデパケ ッタイザ31を経て、デマルチプレクサ26に出力され る。

【0061】制御部23は、デマルチプレクサ26に入 力されたデータを解析して、ビデオストリームの再エン コード方法(picture_coding_typeの変更、再エンコー ドする符号化ビット量の割り当て)と、再多重化方式を 決定し、その方式をAVエンコーダ15とマルチプレクサ 16に供給する。

【0062】次に、デマルチプレクサ26は、入力され

たストリームをビデオストリーム(V)、オーディオスト リーム(A)、およびシステム情報(S)に分離する。ビデオ ストリームは、「AVデコーダ27に入力されるデータ」 と「マルチプレクサ16に入力されるデータ」がある。 前者のデータは、再エンコードするために必要なデータ であり、これはAVデコーダ27で復号され、復号された ピクチャはAVエンコーダ15で再エンコードされて、ビ デオストリームにされる。後者のデータは、再エンコー ドをしないで、オリジナルのストリームからコピーされ るデータである。オーディオストリーム、システム情報 10 については、直接、マルチプレクサ16に入力される。 【0063】マルチプレクサ16は、制御部23から入り 力された情報に基づいて、入力ストリームを多重化し、 多重化ストリームを出力する。多重化ストリームは、EC C符号化部20、変調部21で処理されて、書き込み部 22に入力される。書き込み部22は、制御部23から 供給される制御信号に基づいて、記録媒体100にAVス トリームを記録する。

【0064】以下に、アプリケーションデータベース情報や、その情報に基づく再生、編集といった操作に関す 20 る説明をする。図 2 は、アプリケーションフォーマットの構造を説明する図である。アプリケーションフォーマットは、AVストリームの管理のためにPlayListとClipの2つのレイヤをもつ。Volume Informationは、ディスク内のすべてのClipとPlayListの管理をする。ここでは、1つのAVストリームとその付属情報のペアを1つのオブジェクトと考え、それをClipと称する。AVストリームファイルはClip AV stream fileと称し、その付属情報は、Clip Information fileと称する。

【0065】1つのClip AV stream fileは、MPEG2トラ 30 ンスポートストリームをアプリケーションフォーマットによって規定される構造に配置したデータをストアする。一般的に、ファイルは、バイト列として扱われるが、Clip AV stream fileのコンテンツは、時間軸上に展開され、Clipの中のエントリーポイントは、主に時間ベースで指定される。所定のClipへのアクセスポイントのタイムスタンプが与えられた時、Clip Information fileは、Clip AV stream fileの中でデータの読み出しを開始すべきアドレス情報を見つけるために役立つ。

【0066】PlayListについて、図3を参照して説明す 40 る。PlayListは、Clipの中からユーザが見たい再生区間を選択し、それを簡単に編集することができるようにするために設けられている。1つのPlayListは、Clipの中の再生区間の集まりである。所定のClipの中の1つの再生区間は、PlayItemと呼ばれ、それは、時間軸上のイン点(IN)とアウト点(OUT)の対で表される。従って、PlayListは、複数のPlayItemが集まることにより構成される。

【0067】PlayListには、2つのタイプがある。1つは、Real PlayListであり、もう1つは、Virtual PlayL 50

istである。Real PlayListは、それが参照しているClip のストリーム部分を共有している。すなわち、Real Pla yListは、それの参照しているClipのストリーム部分に相当するデータ容量をディスクの中で占め、Real PlayListが消去された場合、それが参照しているClipのストリーム部分もまたデータが消去される。

【0068】Virtual PlayListは、Clipのデータを共有していない。従って、Virtual PlayListが変更または消去されたとしても、Clipの内容には何も変化が生じない。

【0069】次に、Real PlayListの編集について説明する。図4 (A) は、Real PlayListのクリエイト(create: 作成)に関する図であり、AVストリームが新しいClipとして記録される場合、そのClip全体を参照するReal PlayListが新たに作成される操作である。

【0070】図4(B)は、Real PlayListのディバイド(divide:分割)に関する図であり、Real PlayListが所望な点で分けられて、2つのReal PlayListに分割される操作である。この分割という操作は、例えば、1つのPlayListにより管理される1つのクリップ内に、2つの番組が管理されているような場合に、ユーザが1つ1つの番組として登録(記録)し直したいといったようなときに行われる。この操作により、Clipの内容が変更される(Clip自体が分割される)ことはない。

【0071】図4 (C) は、Real PlayListのコンバイン(combine:結合)に関する図であり、2つのReal Play Listを結合して、1つの新しいReal PlayListにする操作である。この結合という操作は、例えば、ユーザが2つの番組を1つの番組として登録し直したいといったようなときに行われる。この操作により、Clipが変更される (Clip自体が1つにされる) ことはない。

【0072】図5 (A) は、Real PlayList全体のデリート(delete:削除)に関する図であり、所定のReal PlayList全体を消去する操作がされた場合、削除されたReal PlayListが参照するClipの、対応するストリーム部分も削除される。

【0073】図5 (B) は、Real PlayListの部分的な削除に関する図であり、Real PlayListの所望な部分が削除された場合、対応するPlayItemが、必要なClipのストリーム部分だけを参照するように変更される。そして、Clipの対応するストリーム部分は削除される。

【0074】図5 (C) は、Real PlayListのミニマイズ(Minimize:最小化)に関する図であり、Real PlayListに対応するPlayItemを、Virtual PlayListに必要なClipのストリーム部分だけを参照するようにする操作である。Virtual PlayList にとって不必要なClipの、対応するストリーム部分は削除される。

【0075】上述したような操作により、Real PlayLis tが変更されて、そのReal PlayListが参照するClipのス トリーム部分が削除された場合、その削除されたClipを 使用しているVirtual PlayListが存在し、そのVirtual PlayListにおいて、削除されたClipにより問題が生じる可能性がある。

【0076】そのようなことが生じないように、ユーザに、削除という操作に対して、「そのReal PlayListが参照しているClipのストリーム部分を参照しているVirtual PlayListが存在し、もし、そのReal PlayListが消去されると、そのVirtual PlayListもまた消去されることになるが、それでも良いか?」といったメッセージなどを表示させることにより、確認(警告)を促した後に、ユーザの指示により削除の処理を実行、または、キャンセルする。または、Virtual PlayListを削除する代わりに、Real PlayListに対してミニマイズの操作が行われるようにする。

【0077】次にVirtual PlayListに対する操作について説明する。Virtual PlayListに対して操作が行われたとしても、Clipの内容が変更されることはない。図6は、アセンブル(Assemble)編集 (IN-OUT編集)に関する図であり、ユーザが見たいと所望した再生区間のPlay Itemを作り、Virtual PlayListを作成するといった操作20である。PlayItem間のシームレス接続が、アプリケーションフォーマットによりサポートされている(後述)。

【0078】図6 (A) に示したように、2つのReal P layList1, 2と、それぞれのRealPlayListに対応するC lip1, 2が存在している場合に、ユーザがReal PlayList1内の所定の区間 (In1乃至Out1までの区間:PlayI tem1)を再生区間として指示し、続けて再生する区間として、Real PlayList2内の所定の区間 (In2乃至Out2までの区間:PlayItem2)を再生区間として指示したとき、図6 (B) に示すように、PlayItem1とPlayItem 302から構成される1つのVirtual PlayListが作成される。

【0079】次に、Virtual PlayList の再編集(Re-editing)について説明する。再編集には、Virtual PlayListの中のイン点やアウト点の変更、Virtual PlayListへの新しいPlayItemの挿入(insert)や追加(append)、Virtual PlayListの中のPlayItemの削除などがある。また、Virtual PlayListそのものを削除することもできる。

【0080】図7は、Virtual PlayListへのオーディオのアフレコ(Audio dubbing (post recording))に関する図であり、Virtual PlayListへのオーディオのアフレコをサブパスとして登録する操作のことである。このオーディオのアフレコは、アプリケーションフォーマットによりサポートされている。Virtual PlayListのメインパスのAVストリームに、付加的なオーディオストリームが、サブパスとして付加される。

【0081】Real PlayListとVirtual PlayListで共通の操作として、図8に示すようなPlayListの再生順序の変更(Moving)がある。この操作は、ディスク(ボリューム)の中でのPlayListの再生順序の変更であり、アプリ

50

ケーションフォーマットにおいて定義されるTable Of P layList (図20などを参照して後述する) によってサポートされる。この操作により、Clipの内容が変更されるようなことはない。

18

【0082】次に、マーク(Mark)について説明する。マークは、ClipおよびPlayListの中のハイライトや特徴的な時間を指定するために設けられている。Clipに付加されるマークは、AVストリームの内容に起因する特徴的なシーンを指定する、例えば、シーンチェンジ点などである。PlayListを再生する時、そのPlayListが参照するClipのマークを参照して、使用する事ができる。

【0083】PlayListに付加されるマークは、主にユーザによってセットされる、例えば、ブックマークやリジューム点などである。ClipまたはPlayListにマークをセットすることは、マークの時刻を示すタイムスタンプをマークリストに追加することにより行われる。また、マークを削除することは、マークリストの中から、そのマークのタイムスタンプを除去する事である。従って、マークの設定や削除により、AVストリームは何の変更もされない。

【0084】次にサムネイルについて説明する。サムネイルは、Volume、PlayList、およびClipに付加される静止画である。サムネイルには、2つの種類があり、1つは、内容を表す代表画としてのサムネイルである。これは主としてユーザがカーソル(不図示)などを操作して見たいものを選択するためのメニュー画面で使われるものである。もう1つは、マークが指しているシーンを表す画像である。

【0085】Volumeと各Playlistは代表画を持つことができるようにする必要がある。Volumeの代表画は、ディスク(記録媒体100、以下、記録媒体100はディスク状のものであるとし、適宜、ディスクと記述する)を記録再生装置1の所定の場所にセットした時に、そのディスクの内容を表す静止画を最初に表示する場合などに用いられることを想定している。Playlistの代表画は、Playlistを選択するメニュー画面において、Playlistの内容を表すための静止画として用いられることを想定している。

【0086】Playlistの代表画として、Playlistの最初の画像をサムネイル(代表画)にすることが考えられるが、必ずしも再生時刻0の先頭の画像が内容を表す上で最適な画像とは限らない。そこで、Playlistのサムネイルとして、任意の画像をユーザが設定できるようにする。以上2種類のサムネイルをメニューサムネイルと称する。メニューサムネイルは頻繁に表示されるため、ディスクから高速に読み出される必要がある。このため、すべてのメニューサムネイルを1つのファイルに格納することが効率的である。メニューサムネイルは、必ずしもボリューム内の動画から抜き出したピクチャである必要はなく、図10に示すように、パーソナルコンピュー

(11)

タやデジタルスチルカメラから取り込こまれた画像でも よい。

【0087】一方、ClipとPlaylistには、複数個のマークを打てる必要があり、マーク位置の内容を知るためにマーク点の画像を容易に見ることが出来るようにする必要がある。このようなマーク点を表すピクチャをマークサムネイル(Mark Thumbnails)と称する。従って、サムネイルの元となる画像は、外部から取り込んだ画像よりも、マーク点の画像を抜き出したものが主となる。

【0088】図11は、PlayListに付けられるマークと、そのマークサムネイルの関係について示す図であり、図12は、Clipに付けられるマークと、そのマークサムネイルの関係について示す図である。マークサムネイルは、メニューサムネイルと異なり、Playlistの詳細を表す時に、サブメニュー等で使われるため、短いアクセス時間で読み出されるようなことは要求されない。そのため、サムネイルが必要になる度に、記録再生装置1がファイルを開き、そのファイルの一部を読み出すことで多少時間がかかっても、問題にはならない。

【0089】また、ボリューム内に存在するファイル数 20 を減らすために、すべてのマークサムネイルは1つのファイルに格納するのがよい。Playlistはメニューサムネイル1つと複数のマークサムネイルを有することができるが、Clipは直接ユーザが選択する必要性がない(通常、Playlist経由で指定する)ため、メニューサムネイルを設ける必要はない。

【0090】図13は、上述したことを考慮した場合のメニューサムネイル、マークサムネイル、PlayList、およびClipの関係について示した図である。メニューサムネイルファイルには、PlayList毎に設けられたメニュー 30サムネイルがファイルされている。メニューサムネイルファイルには、ディスクに記録されているデータの内容を代表するボリュームサムネイルが含まれている。マークサムネイルファイルは、各PlayList毎と各Clip毎に作成されたサムネイルがファイルされている。

【0091】次に、CPI(Characteristic Point Inform ation)について説明する。CPIは、Clipインフォメーションファイルに含まれるデータであり、主に、それはClipへのアクセスポイントのタイムスタンプが与えられた時、Clip AV stream fileの中でデータの読み出しを開始すべきデータアドレスを見つけるために用いられる。本実施の形態では、2種類のCPIを用いる。1つは、 EP_map であり、もう一つは、 TU_map である。

【0092】EP_mapは、エントリーポイント(EP)データのリストであり、それはエレメンタリーストリームおよびトランスポートストリームから抽出されたものである。これは、AVストリームの中でデコードを開始すべきエントリーポイントの場所を見つけるためのアドレス情報を持つ。1つのEPデータは、プレゼンテーションタイムスタンプ(PTS)と、そのPTSに対応するアクセスユニ 50

ットのAVストリームの中のデータアドレスの対で構成される。

【0093】EP_mapは、主に2つの目的のために使用される。第1に、PlayListの中でプレゼンテーションタイムスタンプによって参照されるアクセスユニットのAVストリームの中のデータアドレスを見つけるために使用される。第2に、ファーストフォワード再生やファーストリバース再生のために使用される。記録再生装置1が、入力AVストリームを記録する場合、そのストリームのシンタクスを解析することができるとき、EP_mapが作成され、ディスクに記録される。

【0094】TU_mapは、デジタルインタフェースを通して入力されるトランスポートパケットの到着時刻に基づいたタイムユニット(TU)データのリストを持つ。これは、到着時刻ベースの時間とAVストリームの中のデータアドレスとの関係を与える。記録再生装置1が、入力AVストリームを記録する場合、そのストリームのシンタクスを解析することができないとき、TU_mapが作成され、ディスクに記録される。

【0095】STCInfoは、MPEG2トランスポートストリームをストアしているAVストリームファイルの中にあるST Cの不連続点情報をストアする。AVストリームがSTCの不連続点を持つ場合、そのAVストリームファイルの中で同じ値のPTSが現れるかもしれない。そのため、AVストリーム上のある時刻をPTSベースで指す場合、アクセスポイントのPTSだけではそのポイントを特定するためには不十分である。更に、そのPTSを含むところの連続なSTC 区間のインデックスが必要である。連続なSTC区間を、このフォーマットでは STC-sequenceと呼び、そのインデックスをSTC-sequence-idと呼ぶ。STC-sequenceの情報は、Clip Information fileのSTCInfoで定義される。

【0096】STC-sequence-idは、EP_mapを持つAVスト リームファイルで使用するものであり、TU_mapを持つAV ストリームファイルではオプションである。

【0097】プログラムは、エレメンタリストリームの 集まりであり、これらのストリームの同期再生のため に、ただ1つのシステムタイムベースを共有するもので ある。再生装置(図1の記録再生装置1)にとって、AV ストリームのデコードに先だち、そのAVストリームの内 容がわかることは有用である。例えば、ビデオやオーディオのエレメンタリーストリームを伝送するトランスポートパケットのPIDの値や、ビデオやオーディオのコン ポーネント種類(例えば、HDTVのビデオとMPEG-2AACの オーディオストリームなど)などの情報である。この情 報はAVストリームを参照するところのPlayListの内容を ユーザーに説明するところのメニュー画面を作成するの に有用であるし、また、AVストリームのデコードに先だ って、再生装置のAVデコーダおよびデマルチプレクサの 初期状態をセットするために役立つ。

【0098】この理由のために、Clip Information fil

(12)

40

eは、プログラムの内容を説明するためのProgramInfoを 持つ。

21

【0099】MPEG2トランスポートストリームをストア しているAVストリームファイルは、ファイルの中でプロ グラム内容が変化するかもしれない。例えば、ビデオエ レメンタリーストリームを伝送するところのトランスポ ートパケットのPIDが変化したり、ビデオストリームの コンポーネント種類がSDTVからHDTVに変化するなどであ る。ProgramInfoは、AVストリームファイルの中でのプ ログラム内容の変化点の情報をストアする。AVストリー 10 ムファイルの中で、このフォーマットで定めるところの プログラム内容が一定である区間をProgram-sequenceと 呼ぶ。

【 O 1 O O 】 Prógram-sequenceは、EP_mapを持つAVストリームファイルで使用するものであり、TU_mapを持つAVストリームファイルではオプションである。

【0101】本実施の形態では、セルフエンコードのストリームフォーマット(SESF)を定義する。SESFは、アナログ入力信号を符号化する目的、およびデジタル入力信号(例えばDV)をデコードしてからMPEG2トランスポートストリームに符号化する場合に用いられる。

【0102】SESFは、MPEG-2トランスポートストリーム およびAVストリームについてのエレメンタリーストリー ムの符号化制限を定義する。記録再生装置1が、SESFス トリームをエンコードし、記録する場合、EP_mapが作成 され、ディスクに記録される。

【0103】デジタル放送のストリームは、次に示す方式のうちのいずれかが用いられて記録媒体100に記録される。まず、デジタル放送のストリームをSESFストリームにトランスコーディングする。この場合、記録され30たストリームは、SESFに準拠しなければならない。この場合、EP_mapが作成されて、ディスクに記録されなければならない。

【0104】あるいは、デジタル放送ストリームを構成するエレメンタリーストリームを新しいエレメンタリストリームにトランスコーディングし、そのデジタル放送ストリームの規格化組織が定めるストリームフォーマットに準拠した新しいトランスポートストリームに再多重化する。この場合、EP_mapが作成されて、ディスクに記録されなければならない。

【0105】例えば、入力ストリームがISDB(日本のデジタルBS放送の規格名称)準拠のMPEG-2トランスポートストリームであり、それがHDTVビデオストリームとMPEG AACオーディオストリームを含むとする。HDTVビデオストリームをSDTVビデオストリームにトランスコーディングし、そのSDTVビデオストリームとオリジナルのAACオーディオストリームをTSに再多重化する。SDTVストリームと記録されるトランスポートストリームは、共にISDBフォーマットに準拠しなければならない。

【0106】デジタル放送のストリームが、記録媒体1 50

00に記録される際の他の方式として、入力トランスポートストリームをトランスペアレントに記録する(入力トランスポートストリームを何も変更しないで記録する)場合であり、その時にEP_mapが作成されてディスクに記録される。

【0107】または、入力トランスポートストリームをトランスペアレントに記録する(入力トランスポートストリームを何も変更しないで記録する)場合であり、その時にTU_mapが作成されてディスクに記録される。

【0108】次にディレクトリとファイルについて説明する。以下、記録再生装置1をDVR (Digital Video Recording)と適宜記述する。図14はディスク上のディレクトリ構造の一例を示す図である。DVRのディスク上に必要なディレクトリは、図14に示したように、"DVR"ディレクトリを含むrootディレクトリ、"PLAYLIST"ディレクトリ、"CLIPINF"ディレクトリ、"M2TS"ディレクトリ、および"DATA"ディレクトリを含む"DVR"ディレクトリである。rootディレクトリの下に、これら以外のディレクトリを作成されるようにしても良いが、それらは、本実施の形態のアプリケーションフォーマットでは、無視されるとする。

【0109】 "DVR" ディレクトリの下には、 DVRアプリケーションフォーマットによって規定される全てのファイルとディレクトリがストアされる。 "DVR" ディレクトリは、4個のディレクトリを含む。 "PLAYLIST" ディレクトリの下には、Real PlayListとVirtual PlayListのデータベースファイルが置かれる。このディレクトリは、PlayListが1つもなくても存在する。

【0110】 "CLIPINF"ディレクトリの下には、Clipのデータベースが置かれる。このディレクトリも、Clipが1つもなくても存在する。"M2TS"ディレクトリの下には、AVストリームファイルが置かれる。このディレクトリは、AVストリームファイルが1つもなくても存在する。"DATA"ディレクトリは、デジタルTV放送などのデータ放送のファイルがストアされる。

【0111】"DVR"ディレクトリは、次に示すファイルをストアする。"info.dvr"ファイルは、 DVRディレクトリの下に作られ、アプリケーションレイヤの全体的な情報をストアする。DVRディレクトリの下には、ただ一つのinfo.dvrがなければならない。ファイル名は、info.dvrに固定されるとする。"menu.thmb"ファイルは、メニューサムネイル画像に関連する情報をストアする。DVRディレクトリの下には、ゼロまたは1つのメニューサムネイルがなければならない。ファイル名は、memu.thmbに固定されるとする。メニューサムネイル画像が1つもない場合、このファイルは、存在しなくても良い。

【0112】"mark. thmb"ファイルは、マークサムネイル画像に関連する情報をストアする。DVRディレクトリの下には、ゼロまたは1つのマークサムネイルがなければならない。ファイル名は、mark. thmbに固定されると

する。メニューサムネイル画像が1つもない場合、この ファイルは、存在しなくても良い。

【O113】"PLAYLIST"ディレクトリは、2種類のPlay Listファイルをストアするものであり、それらは、Real PlayListとVirtual PlayListである。"xxxxx.rpls"フ アイルは、1つのReal PlayListに関連する情報をスト アする。それぞれのReal PlayList毎に、1つのファイ ルが作られる。ファイル名は、"xxxxx.rpls"である。こ こで、"xxxxx"は、5個の0乃至9まで数字である。フ ァイル拡張子は、"rpls"でなければならないとする。

【0114】"yyyyy.vpls"ファイルは、1つのVirtual PlayListに関連する情報をストアする。それぞれのVirt ual PlayList毎に、1つのファイルが作られる。ファイ ル名は、"yyyyy.vpls"である。ここで、"yyyyy"は、5 個の0乃至9まで数字である。ファイル拡張子は、"vpl s"でなければならないとする。

【0115】"CLIPINF"ディレクトリは、それぞれのAV ストリームファイルに対応して、1つのファイルをスト アする。"zzzzz. clpi"ファイルは、1つのAVストリー ムファイル(Clip AV stream file または Bridge-Clip AV stream file)に対応するClip Information fileであ る。ファイル名は、"zzzzz. clpi"であり、"zzzzz"は、 5個の0乃至9までの数字である。ファイル拡張子 は、"clpi"でなければならないとする。

【O 1 1 6】 "M2TS" ディレクトリは、AVストリームのフ アイルをストアする。"zzzzzz.m2ts"ファイルは、DVRシ ステムにより扱われるAVストリームファイルである。こ れは、Clip AV stream fileまたはBridge-Clip AV stre amである。ファイル名は、"zzzzz. m2ts"であり、"zzzz z"は、5個の0乃至9までの数字である。ファイル拡張 30 子は、"m2ts"でなければならないとする。

【O117】 "DATA" ディレクトリは、データ放送から伝 送されるデータをストアするものであり、データとは、 例えば、XML fileやMHEGファイルなどである。

【0118】次に、各ディレクトリ (ファイル) のシン タクスとセマンティクスを説明する。まず、"info.dvr" ファイルについて説明する。図15は、"info.dvr"ファ イルのシンタクスを示す図である。"info.dvr"ファイル は、3個のオブジェクトから構成され、それらは、DVRV olume()、TableOfPlayLists()、およびMakerPrivateDat 40 a()である。

【0119】図15に示したinfo.dvrのシンタクスにつ いて説明するに、TableOfPlayLists_Start_addressは、 info. dvrファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を 単位として、TableOfPlayList()の先頭アドレスを示 す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

[0 1 2 0] MakerPrivateData_Start_address/t, inf o. dvrファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単 位として、MakerPrivateData()の先頭アドレスを示す。

(パディングワード) は、info. dvrのシンタクスに従っ て挿入される。N1とN2は、ゼロまたは任意の正の整 数である。それぞれのパディングワードは、任意の値を 取るようにしても良い。

【0121】DVRVolume()は、ボリューム(ディスク) の内容を記述する情報をストアする。図16は、DVRVol ume()のシンタクスを示す図である。図16に示したDVR Volume()のシンタクスを説明するに、version_number は、このDVRVolume()のバージョンナンバを示す4個の キャラクター文字を示す。version_numberは、ISO 646 に従って、"0045"と符号化される。

【0122】lengthは、このlengthフィールドの直後か らDVRVolume()の最後までのDVRVolume()のバイト数を示 す32ビットの符号なし整数で表される。

【0123】ResumeVolume()は、ボリュームの中で最後 に再生したReal PlayListまたはVirtual PlayListのフ ァイル名を記憶している。ただし、Real PlayListまた はVirtual PlayListの再生をユーザが中断した時の再生 位置は、PlayListMark()において定義されるresume-mar kにストアされる。

【0124】図17は、ResumeVolume()のシンタクスを 示す図である。図17に示したResumeVolume()のシンタ クスを説明するに、valid_flagは、この1ビットのフラ グが1にセットされている場合、resume_PlayList_name フィールドが有効であることを示し、このフラグが0に セットされている場合、resume_PlayList_nameフィール ドが無効であることを示す。

【0125】resume_PlayList_nameの10バイトのフィ ールドは、リジュームされるべきReal PlayListまたはV irtual PlayListのファイル名を示す。

【 0 1 2 6 】 図 1 6 に示したDVRVolume() のシンタクス のなかの、UIAppInfoVolume は、ボリュームについての ユーザインターフェースアプリケーションのパラメータ をストアする。図18は、UIAppInfoVolumeのシンタク スを示す図であり、そのセマンティクスを説明するに、 character_setの8ビットのフィールドは、Volume_name フィールドに符号化されているキャラクター文字の符号 化方法を示す。その符号化方法は、図19に示される値 に対応する。

【0127】name_lengthの8ビットフィールドは、Volu me_nameフィールドの中に示されるボリューム名のバイ ト長を示す。Volume_nameのフィールドは、ボリューム の名称を示す。このフィールドの中の左からname_lengt h数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、そ れはボリュームの名称を示す。Volume_nameフィールド の中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、ど んな値が入っていても良い。

【0128】Volume_protect_flagは、ボリュームの中 のコンテンツを、ユーザに制限することなしに見せてよ 相対バイト数はゼロからカウントされる。padding_word 50 いかどうかを示すフラグである。このフラグが1にセッ トされている場合、ユーザが正しくPIN番号(パスワード)を入力できたときだけ、そのボリュームのコンテンツを、ユーザに見せる事(再生される事)が許可される。このフラグがOにセットされている場合、ユーザがPIN番号を入力しなくても、そのボリュームのコンテンツを、ユーザに見せる事が許可される。

25

【0129】最初に、ユーザが、ディスクをプレーヤへ挿入した時点において、もしこのフラグが0にセットされているか、または、このフラグが1にセットされていてもユーザがPIN番号を正しく入力できたならば、記録再生装置1は、そのディスクの中のPlayListの一覧を表示させる。それぞれのPlayListの再生制限は、volume_protect_flagとは無関係であり、それはUIAppInfoPlayList()の中に定義されるplayback_control_flagによって示される。

【0130】PINは、4個の0乃至9までの数字で構成され、それぞれの数字は、ISO/IEC 646に従って符号化される。ref_thumbnail_indexのフィールドは、ボリュームに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref_thumbnail_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合、そのボリュームにはサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、menu. thumファイルの中にストアされている。その画像は、menu. thumファイルの中でref_thumbnail_indexの値を用いて参照される。ref_thumbnail_indexの値を用いて参照される。ref_thumbnail_indexフィールドが、0xFFFFである場合、そのボリュームにはサムネイル画像が付加されていないことを示す。

【0131】rp_info_valid_flagは、これが1である場合に次に続くrp_ref_to_PlayList_file_name, rp_ref_t o_PlayItem_idおよびrp_time_stampが有効な値を持つこ 30と示す。

【0132】rp_ref_to_PlayList_file_nameは、上記のボリュームを代表するメニューサムネイルが、あるPlay List中の画像から抜き出した画像から作られていることを示し、そのPlayListファイルの名前を示す。

【0133】rp_ref_to_PlayItem_idは、rp_ref_to_PlayList_file_nameで示されるPlayListの中の1つのPlayItemを指すPlayItem_idを示し、かつ、上記のボリュームを代表するメニューサムネイルが、そのPlayItem中の画像から抜き出した画像から作られていることを示す。

【0134】rp_time_stampは、rp_ref_to_PlayItem_id が指すPlayItem中の1つの画像のプレゼンテーションタイムスタンプを示し、かつ、その画像から上記のボリュームを代表するメニューサムネイルが作られていることを示す。

【0135】次に図15に示したinfo.dvrのシンタクス 内のTableOfPlayLists()について説明する。TableOfPla yLists()は、PlayList(Real PlayListとVirtual PlayLi st)のファイル名をストアする。ボリュームに記録され ているすべてのPlayListファイルは、TableOfPlayLis t()の中に含まれる。TableOfPlayLists()は、ボリュームの中のPlayListのデフォルトの再生順序を示す。

【0136】図20は、TableOfPlayLists()のシンタクスを示す図であり、そのシンタクスについて説明するに、TableOfPlayListsのversion_numberは、このTableOfPlayListsのバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字を示す。version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0137】lengthは、このlengthフィールドの直後からTableOfPlayLists()の最後までのTableOfPlayLists()のバイト数を示す32ビットの符号なしの整数である。number_of_PlayListsの16ビットのフィールドは、PlayList_file_nameを含むfor-loopのループ回数を示す。この数字は、ボリュームに記録されているPlayListの数に等しくなければならない。PlayList_file_nameの10バイトの数字は、PlayListのファイル名を示す。

【0138】図21は、TableOfPlayLists()のシンタクスを別実施の構成を示す図である。図21に示したシンタクスは、図20に示したシンタクスに、UIAppinfoPlayList (後述)を含ませた構成とされている。このように、UIAppinfoPlayListを含ませた構成とすることで、TableOfPlayListsを読み出すだけで、メニュー画面を作成することが可能となる。ここでは、図20に示したシンタクスを用いるとして以下の説明をする。

【0139】図15に示したinfo.dvrのシンタクス内のMakersPrivateDataについて説明する。MakersPrivateDataは、記録再生装置1のメーカが、各社の特別なアプリケーションのために、MakersPrivateData()の中にメーカのプライベートデータを挿入できるように設けられている。各メーカのプライベートデータは、それを定義したメーカを識別するために標準化されたmaker_IDを持つ。MakersPrivateData()は、1つ以上のmaker_IDを含んでも良い。

【0140】所定のメーカが、プライベートデータを挿入したい時に、すでに他のメーカのプライベートデータがMakersPrivateData()に含まれていた場合、他のメーカは、既にある古いプライベートデータを消去するのではなく、新しいプライベートデータをMakersPrivateData()の中に追加するようにする。このように、本実施の形態においては、複数のメーカのプライベートデータが、1つのMakersPrivateData()に含まれることが可能であるようにする。

【0141】図22は、MakersPrivateDataのシンタクスを示す図である。図22に示したMakersPrivateDataのシンタクスについて説明するに、version_numberは、このMakersPrivateData()のバージョンナンバを示す4個のキャラクター文字を示す。version_numberは、ISO646に従って、"0045"と符号化されなければならない。1engthは、このlengthフィールドの直後からMakersPrivateData()の最後までのMakersPrivateData()のバイト数

(15)

10

を示す32ビットの符号なし整数を示す。

【0142】mpd_blocks_start_addressは、MakersPrivateData()の先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、最初のmpd_block()の先頭バイトアドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。number_of_maker_entriesは、MakersPrivateData()の中に含まれているメーカプライベートデータのエントリー数を与える16ビットの符号なし整数である。MakersPrivateData()の中に、同じmaker_IDの値を持つメーカプライベートデータが2個以上存在してはならない。

【0143】mpd_block_sizeは、1024バイトを単位として、1つのmpd_blockの大きさを与える16ビットの符号なし整数である。例えば、mpd_block_size=1ならば、それは1つのmpd_blockの大きさが1024バイトであることを示す。number_of_mpd_blocksは、Makers PrivateData()の中に含まれるmpd_blockの数を与える16ビットの符号なし整数である。maker_IDは、そのメーカプライベートデータを作成したDVRシステムの製造メーカを示す16ビットの符号なし整数である。maker_IDに符号化される値は、このDVRフォーマットのライセンサによって指定される。

【0144】maker_model_codeは、そのメーカプライベートデータを作成したDVRシステムのモデルナンバーコードを示す16ビットの符号なし整数である。maker_model_codeに符号化される値は、このフォーマットのライセンスを受けた製造メーカによって設定される。start_mpd_block_numberは、そのメーカプライベートデータが開始されるmpd_blockの番号を示す16ビットの符号なし整数である。メーカプライベートデータの先頭データは、mpd_blockの先頭にアラインされなければならない。start_mpd_block_numberは、mpd_blockのfor-loopの中の変数jに対応する。

【0145】mpd_lengthは、バイト単位でメーカプライベートデータの大きさを示す32ビットの符号なし整数である。mpd_blockは、メーカプライベートデータがストアされる領域である。MakersPrivateData()の中のすべてのmpd_blockは、同じサイズでなければならない。

【0146】次に、Real PlayList fileとVirtual Play List fileについて、換言すれば、xxxxx.rplsとyyyyy.v plsについて説明する。図23は、xxxxxx.rpls (Real Pl 40 ayList)、または、yyyyy.vpls (Virtual PlayList)のシンタクスを示す図である。xxxxxx.rplsとyyyyy.vplsは、同一のシンタクス構成をもつ。xxxxxx.rplsとyyyyy.vplsは、それぞれ、3個のオブジェクトから構成され、それらは、PlayList()、PlayListMark()、およびMakerPrivateData()である。

【0147】PlayListMark_Start_addressは、PlayListファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、PlayListMark()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【0148】MakerPrivateData_Start_addressは、Play Listファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位 として、MakerPrivateData()の先頭アドレスを示す。相 対バイト数はゼロからカウントされる。

【0149】padding_word (パディングワード) は、PlayListファイルのシンタクスにしたがって挿入され、N1とN2は、ゼロまたは任意の正の整数である。それぞれのパディングワードは、任意の値を取るようにしても良い。

【0150】ここで、既に、簡便に説明したが、PlayListについてさらに説明する。ディスク内にあるすべてのReal PlayListによって、Bridge-Clip(後述)を除くすべてのClipの中の再生区間が参照されていなければならない。かつ、2つ以上のRealPlayListが、それらのPlay Itemで示される再生区間を同一のClipの中でオーバーラップさせてはならない。

【0151】図24を参照してさらに説明するに、図24(A)に示したように、全てのClipは、対応するReal PlayListが存在する。この規則は、図24(B)に示したように、編集作業が行われた後においても守られる。従って、全てのClipは、どれかしらのReal PlayListを参照することにより、必ず視聴することが可能である。

【0152】図24 (C) に示したように、Virtual PlayListの再生区間は、Real PlayListの再生区間またはBridge-Clipの再生区間の中に含まれていなければならない。どのVirtual PlayListにも参照されないBridge-Clipがディスクの中に存在してはならない。

【0153】Real PlayListは、PlayItemのリストを含むが、SubPlayItemを含んではならない。Virtual PlayListは、PlayItemのリストを含み、PlayList()の中に示されるCPI_typeがEP_map typeであり、かつPlayList_typeが0(ビデオとオーディオを含むPlayList)である場合、Virtual PlayListは、ひとつのSubPlayItemを含む事ができる。本実施の形態におけるPlayList()では、SubPlayIteはオーディオのアフレコの目的にだけに使用される、そして、1つのVirtual PlayListが持つSubPlayItemの数は、0または1でなければならない。

【0154】次に、PlayListについて説明する。図25は、PlayListのシンタクスを示す図である。図25に示したPlayListのシンタクスを説明するに、version_numberは、このPlayList()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。1engthは、このlengthフィールドの直後からPlayList()の最後までのPlayList()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。PlayList_typeは、このPlayListのタイプを示す8ビットのフィールドであり、その一例を図26に示す。

50 【0155】CPI_typeは、1ビットのフラグであり、P1

. 50

ayItem()およびSubPlayItem()によって参照されるClip のCPI_typeの値を示す。1つのPlayListによって参照される全てのClipは、それらのCPI()の中に定義されるCPI _typeの値が同じでなければならない。number_of_PlayI temsは、PlayListの中にあるPlayItemの数を示す16ビットのフィールドである。

29

【0156】所定のPlayItem()に対応するPlayItem_idは、PlayItem()を含むfor-loopの中で、そのPlayItem()の現れる順番により定義される。PlayItem_idは、Oから開始される。number_of_SubPlayItemsは、PlayListの 10中にあるSubPlayItemの数を示す16ビットのフィールドである。この値は、0または1である。付加的なオーディオストリームのパス(オーディオストリームパス)は、サブパスの一種である。

【0157】次に、図25に示したPlayListのシンタクスのUIAppInfoPlayListについて説明する。UIAppInfoPlayListは、PlayListについてのユーザインターフェースアプリケーションのパラメータをストアする。図27は、UIAppInfoPlayListのシンタクスを示す図である。図27に示したUIAppInfoPlayListのシンタクスを説明するに、character_setは、8ビットのフィールドであり、PlayList_nameフィールドに符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図19に示したテーブルに準拠する値に対応する。

【0158】name_lengthは、8ビットフィールドであり、PlayList_nameフィールドの中に示されるPlayList名のバイト長を示す。PlayList_nameのフィールドは、PlayListの名称を示す。このフィールドの中の左からname_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、それはPlayListの名称を示す。PlayList_nameフィールドの中で、それら有効なキャラクター文字が後の値は、どんな値が入っていても良い。

【0159】record_time_and_dateは、PlayListが記録された時の日時をストアする56ビットのフィールドである。このフィールドは、年/月/日/時/分/秒について、14個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal (BCD)で符号化したものである。例えば、2001/12/23:01:02:03 は、"0x20011223010203"と符号化される。

【0160】durationは、PlayListの総再生時間を時間 /分/秒の単位で示した24ビットのフィールドであ る。このフィールドは、6個の数字を4ビットのBinary CodedDecimal(BCD)で符号化したものである。例えば、 01:45:30は、"0x014530"と符号化される。

【0161】valid_periodは、PlayListが有効である期間を示す32ビットのフィールドである。このフィールドは、8個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal(BCD)で符号化したものである。例えば、記録再生装置1は、この有効期間の過ぎたPlayListを自動消去する、といったように用いられる。例えば、2001/05/07 は、"0x 20010507"と符号化される。

【0162】maker_idは、そのPlayListを最後に更新したDVRプレーヤ(記録再生装置1)の製造者を示す16ビットの符号なし整数である。maker_idに符号化される値は、DVRフォーマットのライセンサによって割り当てられる。maker_codeは、そのPlayListを最後に更新したDVRプレーヤのモデル番号を示す16ビットの符号なし整数である。maker_codeに符号化される値は、DVRフォーマットのライセンスを受けた製造者によって決められる。

30

【0163】playback_control_flagのフラグが1にセットされている場合、ユーザが正しくPIN番号を入力できた場合にだけ、そのPlayListは再生される。このフラグが0にセットされている場合、ユーザがPIN番号を入力しなくても、ユーザは、そのPlayListを視聴することができる。

【0164】write_protect_flagは、図28 (A) にテーブルを示すように、1にセットされている場合、write_protect_flagを除いて、そのPlayListの内容は、消去および変更されない。このフラグが0にセットされている場合、ユーザは、そのPlayListを自由に消去および変更できる。このフラグが1にセットされている場合、ユーザが、そのPlayListを消去、編集、または上書きする前に、記録再生装置1はユーザに再確認するようなメッセージを表示させる。

【0165】write_protect_flagが0にセットされているReal PlayListが存在し、かつ、そのReal PlayListのClipを参照するVirtual PlayListが存在し、そのVirtual PlayListのwrite_protect_flagが1にセットされていても良い。ユーザが、RealPlayListを消去しようとする場合、記録再生装置1は、そのReal PlayListを消去する前に、上記Virtual PlayListの存在をユーザに警告するか、または、そのReal PlayListを″Minimize″する。

【0166】is_played_flagは、図28 (B) に示すように、フラグが1にセットされている場合、そのPlayListは、記録されてから一度は再生されたことを示し、0にセットされている場合、そのPlayListは、記録されてから一度も再生されたことがないことを示す。

【0167】archiveは、図28 (C) に示すように、そのPlayListがオリジナルであるか、コピーされたものであるかを示す2ビットのフィールドである。ref_thum bnail_index のフィールドは、PlayListを代表するサムネイル画像の情報を示す。ref_thumbnail_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合、そのPlayListには、PlayListを代表するサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、menu.thumファイルの中にストアされている。その画像は、menu.thumファイルの中でref_thumbnail_indexの値を用いて参照される。ref_thumbnail_indexフィールドが、0xFFFFである場合、そのPlayListには、PlayListを代表するサムネイル画像が付加されていない。

(17)

【0168】次にPlayItemについて説明する。1つのPlayItem()は、基本的に次のデータを含む。Clipのファイル名を指定するためのClip_information_file_name、Clipの再生区間を特定するためのIN_timeとOUT_timeのペア、PlayList()において定義されるCPI_typeがEP_map typeである場合、IN_timeとOUT_timeが参照するところのSTC_sequence_id、および、先行するPlayItemと現在のPlayItemとの接続の状態を示すところのconnection_conditionである。

【0169】PlayListが2つ以上のPlayItemから構成さ 10 れる時、それらのPlayItemはPlayListのグローバル時間軸上に、時間のギャップまたはオーバーラップなしに一列に並べられる。PlayList()において定義されるCPI_typeがEP_map typeであり、かつ現在のPlayItemがBridgeSequence()を持たない時、そのPlayItemにおいて定義されるIN_timeとOUT_timeのペアは、STC_sequence_idによって指定される同じSTC連続区間上の時間を指していなければならない。そのような例を図29に示す。

【0170】図30は、PlayList()において定義される CPI_typeがEP_map typeであり、かつ現在のPlayItemがB ridgeSequence()を持つ時、次に説明する規則が適用される場合を示している。現在のPlayItemに先行するPlay ItemのIN_time (図の中でIN_time1と示されているもの)は、先行するPlayItemのSTC_sequence_idによって指定されるSTC連続区間上の時間を指している。先行するPla yItemのOUT_time (図の中でOUT_time1と示されているもの)は、現在のPlayItemのBridgeSequenceInfo()の中で指定されるBridge-Clipの中の時間を指している。この0 UT_timeは、後述する符号化制限に従っていなければならない。

【0171】現在のPlayItemのIN_time(図の中でIN_time2と示されているもの)は、現在のPlayItemのBridgeSequenceInfo()の中で指定されるBridge-Clipの中の時間を指している。このIN_timeも、後述する符号化制限に従っていなければならない。現在のPlayItemのPlayItemのOUT_time(図の中でOUT_time2と示されているもの)は、現在のPlayItemのSTC_sequence_idによって指定されるSTC連続区間上の時間を指している。

【0172】図31に示すように、PlayList()のCPI_ty peがTU_map typeである場合、PlayItemのIN_timeとOUT_ 40 timeのペアは、同じClip AVストリーム上の時間を指している。

【0173】PlayItemのシンタクスは、図32に示すようになる。図32に示したPlayItemのシンタクスを説明するに、Clip_Information_file_nameのフィールドは、ClipInformation fileのファイル名を示す。このClip Information fileのClipInfo()において定義されるClip_stream_typeは、Clip AV streamを示していなければならない。

【0174】STC_sequence_idは、8ビットのフィール

50

ドであり、PlayItemが参照するSTC連続区間のSTC_seque nce_idを示す。PlayList()の中で指定されるCPI_typeがTU_map typeである場合、この8ビットフィールドは何も意味を持たず、0にセットされる。IN_timeは、32ビットフィールドであり、PlayItemの再生開始時刻をストアする。IN_timeのセマンティクスは、図33に示すように、PlayList()において定義されるCPI_typeによって異なる。

【0175】OUT_timeは、32ビットフィールドであり、PlayItemの再生終了時刻をストアする。OUT_timeのセマンティクスは、図34に示すように、PlayList()において定義されるCPI_typeによって異なる。

【0176】Connection_Conditionは、図35に示したような先行するPlayItemと、現在のPlayItemとの間の接続状態を示す2ビットのフィールドである。図36は、図35に示したConnection_Conditionの各状態について説明する図である。

【0177】次に、BridgeSequenceInfoについて、図37を参照して説明する。BridgeSequenceInfo()は、現在のPlayItemの付属情報であり、次に示す情報を持つ。Bridge-Clip AV streamファイルとそれに対応するClip Information fileを指定するBridge_Clip_Information_file_nameを含む。

【0178】また、先行するPlayItemが参照するClip A V stream上のソースパケットのアドレスであり、このソースパケットに続いてBridge-Clip AV streamファイルの最初のソースパケットが接続される。このアドレスは、RSPN_exit_from_previous_Clipと称される。さらに現在のPlayItemが参照するClip AV stream上のソースパケットのアドレスであり、このソースパケットの前にBridge-Clip AV streamファイルの最後のソースパケットが接続される。このアドレスは、RSPN_enter_to_current_Clipと称される。

【0179】図37において、RSPN_arrival_time_disc ontinuityは、the Bridge-Clip AVstreamファイルの中でアライバルタイムベースの不連続点があるところのソースパケットのアドレスを示す。このアドレスは、Clip Info()の中において定義される。

【0180】図38は、BridgeSequenceinfoのシンタクスを示す図である。図38に示したBridgeSequenceinfoのシンタクスを説明するに、Bridge_Clip_Information_file_nameのフィールドは、Bridge-Clip AV streamファイルに対応するClip Information fileのファイル名を示す。このClip Information fileのClipInfo()において定義されるClip_stream_typeは、'Bridge-Clip AV stream'を示していなければならない。

【0181】RSPN_exit_from_previous_Clipの32ビットフィールドは、先行するPlayItemが参照するClip AV stream上のソースパケットの相対アドレスであり、このソースパケットに続いてBridge-Clip AV streamファイ

50

て定義される(図25参照)。

ルの最初のソースパケットが接続される。RSPN_exit_fr om_previous_Clipは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、先行するPlayItemが参照するClip AV st reamファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0182】RSPN_enter_to_current_Clipの32ビットフィールドは、現在のPlayItemが参照するClip AV stream上のソースパケットの相対アドレスであり、このソースパケットの前にBridge-Clip AV streamファイルの最後のソースパケットが接続される。RSPN_exit_from_previous_Clipは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、現在のPlayItemが参照するClip AV streamファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0183】次に、SubPlayItemについて、図39を参照して説明する。SubPlayItem()の使用は、PlayList()のCPI_typeがEP_map typeである場合だけに許される。本実施の形態においては、SubPlayItemはオーディオのアフレコの目的のためだけに使用されるとする。SubPlayItem()は、次に示すデータを含む。まず、PlayListの中のsub pathが参照するClipを指定するためのClip_information_file_nameを含む。

【0184】また、Clipの中のsub pathの再生区間を指定するためのSubPath_IN_time と SubPath_OUT_timeを含む。さらに、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻を指定するためのsync_PlayItem_id と sync_start_PTS_of_PlayItemを含む。sub pathに参照されるオーディオのClip AV streamは、STC不連続点(システムタイムベースの不連続点)を含んではならない。sub pathに使われるClipのオーディオサンプルのクロックは、main pathのオーディオサンプルのクロックにロックされている。

【0185】図40は、SubPlayItemのシンタクスを示す図である。図40に示したSubPlayItemのシンタクスを説明するに、Clip_Information_file_nameのフィールドは、Clip Information fileのファイル名を示し、それはPlayListの中でsub pathによって使用される。このClip Information fileのClipInfo()において定義されるClip_stream_typeは、Clip AV streamを示していなければならない。

【0186】SubPath_typeの8ビットのフィールドは、sub pathのタイプを示す。ここでは、図41に示すように、'0x00'しか設定されておらず、他の値は、将来のために確保されている。

【0187】sync_PlayItem_idの8ビットのフィールドは、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻が含まれるPlayItemのPlayItem_idを示す。所定のPlayItemに対応するPlayItem_idの値は、PlayList()におい

【0188】sync_start_PTS_of_PlayItemの32ビットのフィールドは、main pathの時間軸上でsub pathが再生開始する時刻を示し、sync_PlayItem_idで参照されるPlayItem上のPTS(Presentaiotn Time Stamp)の上位32ビットを示す。SubPath_IN_timeの32ビットフィールドは、Sub pathの再生開始時刻をストアする。SubPath_IN_timeは、Sub Pathの中で最初のプレゼンテーションコニットに対応する33ビット長のPTSの上位32ビットを示す。

34

【0189】SubPath_OUT_timeの32ビットフィールドは、Sub pathの再生終了時刻をストアする。SubPath_OUT_timeは、次式によって算出されるPresention_end_TSの値の上位32ビットを示す。

Presentation_end_TS = PTS_out + AU_duration ここで、PTS_outは、SubPathの最後のプレゼンテーショ ンユニットに対応する33ビット長のPTSである。AU_dura tionは、SubPathの最後のプレゼンテーションユニット の90kHz単位の表示期間である。

【0190】次に、図23に示したxxxxx.rplsとyyyy.vplsのシンタクス内のPlayListMark()について説明する。PlayListについてのマーク情報は、このPlayListMarkのシンタクスを示す図である。図42は、PlayListMarkのシンタクスを示す図である。図42に示したPlayListMarkのシンタクスについて説明するに、version_numberは、このPlayListMark()のバージョンナンバを示す4個のキャラクター文字である。version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0191】lengthは、このlengthフィールドの直後からPlayListMark()の最後までのPlayListMark()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。number_of_PlayList_marksは、PlayListMarkの中にストアされているマークの個数を示す16ビットの符号なし整数である。number_of_PlayList_marks は、0であってもよい。mark_typeは、マークのタイプを示す8ビットのフィールドであり、図43に示すテーブルに従って符号化される。

【0192】mark_time_stampの32ビットフィールドは、マークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアする。mark_time_stampのセマンティクスは、図44に示すように、PlayList()において定義されるCPI_typeによって異なる。PlayItem_idは、マークが置かれているところのPlayItemを指定する8ビットのフィールドである。所定のPlayItemに対応するPlayItem_idの値は、PlayList()において定義される(図25参照)。【0193】character_setの8ビットのフィールドは、mark_nameフィールドに符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図19に示した値に対応する。name_lengthの8ビットフィールドは、Mark_nameフィールドの中に示されるマーク

名のバイト長を示す。mark_nameのフィールドは、マークの名称を示す。このフィールドの中の左からname_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、それはマークの名称を示す。Mark_nameフィールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どのような値が設定されても良い。

35

【0194】ref_thumbnail_indexのフィールドは、マークに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref_thumbnail_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されており、その 10 サムネイル画像は、mark. thmbファイルの中にストアされている。その画像は、mark. thmbファイルの中でref_t humbnail_indexの値を用いて参照される(後述)。ref_thumbnail_indexフィールドが、0xFFFFである場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されていない事を示す。

【0195】次に、Clip information fileについて説明する。zzzzz.clpi (Clip information fileファイル)は、図45に示すように6個のオブジェクトから構成される。それらは、ClipInfo()、STC_Info()、Progra 20 mInfo()、CPI()、ClipMark()、およびMakerPrivateData ()である。AVストリーム(Clip AVストリームまたはBrid ge-Clip AV stream)とそれに対応するClip Information ファイルは、同じ数字列の"zzzzz"が使用される。

【0196】図45に示したzzzzz.clpi (Clip informa tion fileファイル) のシンタクスについて説明するに、ClipInfo_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、ClipIn fo()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【0197】STC_Info_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、STC_Info()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。ProgramInfo_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、ProgramInfo()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。CPI_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数はゼロからカウントされる。でPI_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、CPI()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。

【0198】ClipMark_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、ClipMark()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。MakerPrivateData_Start_addressは、zzzzz.clpiファイルの先頭のバイトからの相対バイト数を単位として、MakerPrivateData()の先頭アドレスを示す。相対バイト数はゼロからカウントされる。padding_word(パディングワード)は、zzzzz.clpiファイルのシンタクスにしたがって挿入される。N1,N2,N3,N4、およびN5は、ゼロまたは任意の正 50

の整数でなければならない。それぞれのパディングワードは、任意の値がとられるようにしても良い。

【0199】次に、ClipInfoについて説明する。図46は、ClipInfoのシンタクスを示す図である。ClipInfo()は、それに対応するAVストリームファイル (Clip AVストリームまたはBridge-Clip AVストリームファイル)の属性情報をストアする。

【0200】図46に示したClipInfoのシンタクスについて説明するに、version_numberは、このClipInfo()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。lengthは、このlengthフィールドの直後からClipInfo()の最後までのClipInfo()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。Clip_stream_typeの8ビットのフィールドは、図47に示すように、Clip Informationファイルに対応するAVストリームのタイプを示す。それぞれのタイプのAVストリームのストリームタイプについては後述する。

【0201】offset_SPNの32ビットのフィールドは、AVストリーム (Clip AVストリームまたはBridge-Clip A Vストリーム) ファイルの最初のソースパケットについてのソースパケット番号のオフセット値を与える。AVストリームファイルが最初にディスクに記録される時、このoffset_SPNは0でなければならない。

【0202】図48に示すように、AVストリームファイルのはじめの部分が編集によって消去された時、offset SPNは、ゼロ以外の値をとっても良い。本実施の形態では、offset_SPNを参照する相対ソースパケット番号(相対アドレス)が、しばしば、RSPN_xxx(xxxは変形する。例、RSPN_EP_start)の形式でシンタクスの中に記述されている。相対ソースパケット番号は、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからoffset_SPNの値を初期値としてカウントされる。

【0203】AVストリームファイルの最初のソースパケットから相対ソースパケット番号で参照されるソースパケットまでのソースパケットの数 (SPN_xxx) は、次式で算出される。

 $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$

図48に、offset_SPNが4である場合の例を示す。

【0204】TS_recording_rateは、24ビットの符号なし整数であり、この値は、DVRドライブ(書き込み部22)へまたはDVRドライブ(読み出し部28)からのAVストリームの必要な入出力のビットレートを与える。record_time_and_dateは、Clipに対応するAVストリームが記録された時の日時をストアする56ビットのフィールドであり、年/月/日/時/分/秒について、14個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal (BCD)で符号化したものである。例えば、2001/12/23:01:02:03は、**Ox20011223010203**と符号化される。

【0205】durationは、Clipの総再生時間をアライバ ルタイムクロックに基づいた時間/分/秒の単位で示し た24ビットのフィールドである。このフィールドは、 6個の数字を4ビットのBinary Coded Decimal (BCD)で 符号化したものである。例えば、01:45:30は、"0x01453 0"と符号化される。

【0206】time_controlled_flag:のフラグは、AVス トリームファイルの記録モードを示す。このtime_contr olled_flagが1である場合、記録モードは、記録してか らの時間経過に対してファイルサイズが比例するように 10 して記録されるモードであることを示し、次式に示す条 件を満たさなければならない。

TS_average_rate 192/188 (t - start_time) -a <= siz e_clip(t) <= TS_average_rate* 192/188* (t - start_tim e) + α ここで、TS_average_rateは、AVストリームファ イルのトランスポートストリームの平均ビットレートを bytes/second の単位で表したものである。

【0207】また、上式において、 t は、秒単位で表さ れる時間を示し、start_timeは、AVストリームファイル の最初のソースパケットが記録された時の時刻であり、 20 秒単位で表される。size_clip(t)は、 時刻 t におけるA Vストリームファイルのサイズをバイト単位で表したも のであり、例えば、start_timeから時刻tまでに10個 のソースパケットが記録された場合、size_clip(t)は10 *192バイトである。aは、TS_average_rateに依存する定 数である。

【0208】time_controlled_flagが0にセットされて いる場合、記録モードは、記録の時間経過とAVストリー ムのファイルサイズが比例するように制御していないこ ムをトランスペアレント記録する場合である。

[0209] TS_average_rate/1, time_controlled_fla gが1にセットされている場合、この24ビットのフィ ールドは、上式で用いているTS_average_rateの値を示 す。time_controlled_flagがOにセットされている場 合、このフィールドは、何も意味を持たず、0にセット されなければならない。例えば、可変ビットレートのト ランスポートストリームは、次に示す手順により符号化 される。まずトランスポートレートをTS_recording_rat eの値にセットする。次に、ビデオストリームを可変ビ ットレートで符号化する。そして、ヌルパケットを使用 しない事によって、間欠的にトランスポートパケットを 符号化する。

[0210] RSPN_arrival_time_discontinuity 032 ビットフィールドは、Bridge-Clip AV streamファイル 上でアライバルタイムベースの不連続が発生する場所の 相対アドレスである。RSPN_arrival_time_discontinuit yは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、B ridge-Clip AV streamファイルの最初のソースパケット からClipInfo() において定義されるoffset_SPNの値を 50 初期値としてカウントされる。そのBridge-Clip AV str eamファイルの中での絶対アドレスは、上述した $SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN$ に基づいて算出される。

【0211】reserved_for_system_useの144ビットのフ ィールドは、システム用にリザーブされている。is_for mat_identifier_validのフラグが1である時、format_i dentifierのフィールドが有効であることを示す。is_or iginal_network_ID_validのフラグが1である場合、ori ginal_network_IDのフィールドが有効であることを示 す。is_transport_stream_ID_validのフラグが1である 場合、transport_stream_IDのフィールドが有効である ことを示す。is_servece_ID_validのフラグが1である 場合、servece_IDのフィールドが有効であることを示 す。

【0212】is_ country_code_validのフラグが1であ る時、country_codeのフィールドが有効であることを示 す。format_identifierの32ビットフィールドは、トラ ンスポートストリームの中でregistration deascriotor (ISO/IEC13818-1で定義されている)が持つformat_ide ntifierの値を示す。original_network_IDの16ビット フィールドは、トランスポートストリームの中で定義さ れているoriginal_network_IDの値を示す。transport_s tream_IDの16ビットフィールドは、トランスポートス トリームの中で定義されているtransport_stream_IDの 値を示す。

【0213】servece_IDの16ビットフィールドは、ト ランスポートストリームの中で定義されているservece_ IDの値を示す。country_codeの24ビットのフィールド とを示す。例えば、これは入力トランスポートストリー 30 は、ISO3166によって定義されるカントリーコードを示 す。それぞれのキャラクター文字は、IS08859-1で符号 化される。例えば、日本は"JPN"と表され、"0x4A 0x500 x4E"と符号化される。stream_format_nameは、トランス ポートストリームのストリーム定義をしているフォーマ ット機関の名称を示すISO-646の16個のキャラクター コードである。このフィールドの中の無効なバイトは、 値'0xFF'がセットされる。

> [0214] format_identifier, original_network_I D, transport_stream_ID, servece_ID, country_code 、およびstream_format_nameは、トランスポートスト リームのサービスプロバイダを示すものであり、これに より、オーディオやビデオストリームの符号化制限、SI (サービスインフォメーション)の規格やオーディオビデ オストリーム以外のプライベートデータストリームのス トリーム定義を認識することができる。これらの情報 は、デコーダが、そのストリームをデコードできるか否 か、そしてデコードできる場合にデコード開始前にデコ ーダシステムの初期設定を行うために用いることが可能 である。

【0215】次に、STC_Infoについて説明する。ここで

(21)

は、MPEG-2トランスポートストリームの中でSTCの不連続点(システムタイムベースの不連続点)を含まない時間区間をSTC_sequenceと称し、Clipの中で、STC_sequenceは、STC_sequenceは、STC_sequence_idの値によって特定される。図50は、連続なSTC区間について説明する図である。同じSTC_sequenceの中で同じSTCの値は、決して現れない(ただし、後述するように、Clipの最大時間長は制限されている)。従って、同じSTC_sequenceの中で同じPTSの値もまた、決して現れない。AVストリームが、N(N>0)個のSTC不連続点を含む場合、Clipのシステムタイムベースは、(N+1)個のSTC_sequenceに分割される。

【0216】STC_Infoは、STCの不連続(システムタイムベースの不連続)が発生する場所のアドレスをストアする。図51を参照して説明するように、RSPN_STC_startが、そのアドレスを示し、最後のSTC_sequenceを除くk番目(k>=0)のSTC_sequenceは、k番目のRSPN_STC_startで参照されるソースパケットが到着した時刻から始まり、(k+1)番目のRSPN_STC_startで参照されるソースパケットが到着した時刻で終わる。最後のSTC_sequenceは、最後のRSPN_STC_startで参照されるソースパケットが到着した時刻から始まり、最後のソースパケットが到着した時刻から始まり、最後のソースパケットが到着した時刻から始まり、最後のソースパケットが到着した時刻で終了する。

【0217】図52は、STC_Infoのシンタクスを示す図である。図52に示したSTC_Infoのシンタクスについて説明するに、version_numberは、このSTC_Info()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version_numberは、ISO 646に従って、700457と符号化されなければならない。

【0218】lengthは、このlengthフィールドの直後からSTC_Info()の最後までのSTC_Info()のバイト数を示す 3032ビットの符号なし整数である。CPI()のCPI_typeがTU_map typeを示す場合、このlengthフィールドはゼロをセットしても良い。CPI()のCPI_typeがEP_map typeを示す場合、num_of_STC_sequencesは1以上の値でなければならない。

【0219】num_of_STC_sequencesの8ビットの符号なし整数は、Clipの中でのSTC_sequenceの数を示す。この値は、このフィールドに続くfor-loopのループ回数を示す。所定のSTC_sequenceに対応するSTC_sequence_idは、RSPN_STC_startを含むfor-loopの中で、そのSTC_se 40 quenceに対応するRSPN_STC_startの現れる順番により定義されるものである。STC_sequence_idは、0から開始される。

【0220】RSPN_STC_startの32ビットフィールドは、AVストリームファイル上でSTC_sequenceが開始するアドレスを示す。RSPN_STC_startは、AVストリームファイルの中でシステムタイムベースの不連続点が発生するアドレスを示す。RSPN_STC_startは、AVストリームの中で新しいシステムタイムベースの最初のPCRを持つソースパケットの相対アドレスとしても良い。RSPN_STC_sta 50

rtは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからClip Info()において定義されるoffset_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAV streamファイルの中での絶対アドレスは、既に上述したSPN_xxx = RSPN_xxx - off set_SPNにより算出される。

【0221】次に、図45に示したzzzzz.clipのシンタクス内のProgramInfoについて説明する。図53を参照しながら説明するに、ここでは、Clipの中で次の特徴をもつ時間区間をprogram_sequenceと呼ぶ。まず、PCR_PIDの値が変わらない。次に、ビデオエレメンタリーストリームの数が変化しない。また、それぞれのビデオストリームについてのPIDの値とそのVideoCodingInfoによって定義される符号化情報が変化しない。さらに、オーディオエレメンタリーストリームの数が変化しない。また、それぞれのオーディオストリームについてのPIDの値とそのAudioCodingInfoによって定義される符号化情報が変化しない。

【0222】program_sequenceは、同一の時刻において、ただ1つのシステムタイムベースを持つ。program_sequenceは、同一の時刻において、ただ1つのPMTを持つ。ProgramInfo()は、program_sequenceが開始する場所のアドレスをストアする。RSPN_program_sequence_startが、そのアドレスを示す。

【0223】図54は、ProgramInfoのシンタクスを示す図である。図54に示したProgramInfoのシンタクを説明するに、version_numberは、このProgramInfo()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0224】lengthは、このlengthフィールドの直後からProgramInfo()の最後までのProgramInfo()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。CPI()のCPI_t ypeがTU_map typeを示す場合、このlengthフィールドはゼロにセットされても良い。CPI()のCPI_typeがEP_map typeを示す場合、number_of_programsは1以上の値でなければならない。

【0225】number_of_program_sequencesの8ビットの符号なし整数は、Clipの中でのprogram_sequenceの数を示す。この値は、このフィールドに続くfor-loopのループ回数を示す。Clipの中でprogram_sequenceが変化しない場合、number_of_program_sequencesは1をセットされなければならない。RSPN_program_sequence_startの32ビットフィールドは、AVストリームファイル上でプログラムシーケンスが開始する場所の相対アドレスである。

【0226】RSPN_program_sequence_startは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset_SPNの値を初期値としてカウントさ

れる。そのAVストリームファイルの中での絶対アドレスは、

SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN_p rogram_sequence_start値は、昇順に現れなければならない。

【0227】PCR_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram_sequenceに有効なPCRフィールドを含むトランスポートパケットのPIDを示す。number_of_videosの8ビットフィールドは、video_stream_PIDとVideoCodingInf 10 o()を含むfor-loopのループ回数を示す。number_of_audiosの8ビットフィールドは、audio_stream_PIDとAudio CodingInfo()を含むfor-loopのループ回数を示す。vide o_stream_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram_sequenceに有効なビデオストリームを含むトランスポートパケットのPIDを示す。このフィールドに続くVideoCodingInfo()は、そのvideo_stream_PIDで参照されるビデオストリームの内容を説明しなければならない。

【0228】audio_stream_PIDの16ビットフィールドは、そのprogram_sequenceに有効なオーディオストリー 20ムを含むトランスポートパケットのPIDを示す。このフィールドに続くAudioCodingInfo()は、そのaudio_stream_PIDで参照されるビデオストリームの内容を説明しなければならない。

【0229】なお、シンタクスのfor-loopの中でvideo_stream_PIDの値の現れる順番は、そのprogram_sequenceに有効なPMTの中でビデオストリームのPIDが符号化されている順番に等しくなければならない。また、シンタクスのfor-loopの中でaudio_stream_PIDの値の現れる順番は、そのprogram_sequenceに有効なPMTの中でオーディオストリームのPIDが符号化されている順番に等しくなければならない。

【0230】図55は、図54に示したPrograminfoのシンタクス内のVideoCodingInfoのシンタクスを示す図である。図55に示したVideoCodingInfoのシンタクスを説明するに、video_formatの8ビットフィールドは、図56に示すように、ProgramInfo()の中のvideo_stream_PIDに対応するビデオフォーマットを示す。

【0231】frame_rateの8ビットフィールドは、図57に示すように、ProgramInfo()の中のvideo_stream_PI40Dに対応するビデオのフレームレートを示す。display_aspect_ratioの8ビットフィールドは、図58に示すように、ProgramInfo()の中のvideo_stream_PIDに対応するビデオの表示アスペクト比を示す。

【0232】図59は、図54に示したPrograminfoのシンタクス内のAudioCodingInfoのシンタクスを示す図である。図59に示したAudioCodingInfoのシンタクスを説明するに、audio_codingの8ビットフィールドは、図60に示すように、ProgramInfo()の中のaudio_stream_PIDに対応するオーディオの符号化方法を示す。

【0233】audio_component_typeの8ビットフィールドは、図61に示すように、ProgramInfo()の中のaudio_stream_PIDに対応するオーディオのコンポーネントタイプを示す。sampling_frequencyの8ビットフィールドは、図62に示すように、ProgramInfo()の中のaudio_stream_PIDに対応するオーディオのサンプリング周波数を示す。

42

【0234】次に、図45に示したzzzzz.clipのシンタクス内のCPI (Characteristic Point Information)について説明する。CPIは、AVストリームの中の時間情報とそのファイルの中のアドレスとを関連づけるためにある。CPIには2つのタイプがあり、それらはEP_mapとTU_mapである。図63に示すように、CPI()の中のCPI_typeがEP_map typeの場合、そのCPI()はEP_mapを含む。図64に示すように、CPI()の中のCPI_typeがTU_map typeの場合、そのCPI()はTU_mapを含む。1つのAVストリームは、1つのEP_mapまたは一つのTU_mapを持つ。AVストリームがSESFトランスポートストリームの場合、それに対応するClipはEP_mapを持たなければならない。

【0235】図65は、CPIのシンタクスを示す図である。図65に示したCPIのシンタクスを説明するに、version_numberは、このCPI()のバージョンナンバを示す4個のキャラクター文字である。version_numberは、ISO646に従って、"0045"と符号化されなければならない。1engthは、このlengthフィールドの直後からCPI()の最後までのCPI()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。CPI_typeは、図66に示すように、1ビットのフラグであり、ClipのCPIのタイプを表す。

【0236】次に、図65に示したCPIのシンタクス内のEP_mapについて説明する。EP_mapには、2つのタイプがあり、それはビデオストリーム用のEP_mapとオーディオストリーム用のEP_mapである。EP_mapの中のEP_map_typeが、EP_mapのタイプを区別する。Clipが1つ以上のビデオストリームを含む場合、ビデオストリーム用のEP_mapが使用されなければならない。Clipがビデオストリームを含む場合、オーディオストリーム用のEP_mapが使用されなければならない。
場合、オーディオストリーム用のEP_mapが使用されなければならない。

【0237】ビデオストリーム用のEP_mapについて図67を参照して説明する。ビデオストリーム用のEP_mapは、stream_PID、PTS_EP_start、および、RSPN_EP_startというデータを持つ。stream_PIDは、ビデオストリームを伝送するトランスポートパケットのPIDを示す。PTS_EP_startは、ビデオストリームのシーケンスヘッダから始めるアクセスユニットのPTSを示す。RSPN_EP_startは、AVストリームの中でPTS_EP_startにより参照されるアクセスユニットの第1バイト目を含むソースポケットのアドレスを示す。

【0238】EP_map_for_one_stream_PID()と呼ばれる サブテーブルは、同じPIDを持つトランスポートパケッ

50

(23)

トによって伝送されるビデオストリーム毎に作られる。 Clipの中に複数のビデオストリームが存在する場合、EP _mapは複数のEP_map_for_one_stream_PID()を含んでも 良い。

【0239】オーディオストリーム用のEP_mapは、stre am_PID、PTS_EP_start、およびRSPN_EP_startというデータを持つ。stream_PIDは、オーディオストリームを伝送するトランスポートパケットのPIDを示す。PTS_EP_startは、オーディオストリームのアクセスユニットのPTSを示す。RSPN_EP_startは、AVストリームの中でPTS_EP_ 10 startで参照されるアクセスユニットの第1バイト目を含むソースポケットのアドレスを示す。

【0240】EP_map_for_one_stream_PID()と呼ばれる サブテーブルは、同じPIDを持つトランスポートパケットによって伝送されるオーディオストリーム毎に作られる。Clipの中に複数のオーディオストリームが存在する場合、EP_mapは複数のEP_map_for_one_stream_PID()を含んでも良い。

【0241】EP_mapとSTC_Infoの関係を説明するに、1つのEP_map_for_one_stream_PID()は、STCの不連続点に 20関係なく1つのテーブルに作られる。RSPN_EP_startの値とSTC_Info()において定義されるRSPN_STC_startの値を比較する事により、それぞれのSTC_sequenceに属するEP_mapのデータの境界が分かる(図68を参照)。程P_mapは、同じPIDで伝送される連続したストリームの範囲に対して、1つのEP_map_for_one_stream_PIDを持たねばならない。図69に示したような場合、program#1とprogram#3は、同じビデオPIDを持つが、データ範囲が連続していないので、それぞれのプログラム毎にEP_map_for_one_stream_PIDを持たねばならない。30

【0242】図70は、EP_mapのシンタクスを示す図である。図70に示したEP_mapのシンタクスを説明するに、EP_typeは、4ビットのフィールドであり、図71に示すように、EP_mapのエントリーポイントタイプを示す。EP_typeは、このフィールドに続くデータフィールドのセマンティクスを示す。Clipが1つ以上のビデオストリームを含む場合、EP_typeは0('video')にセットされなければならない。または、Clipがビデオストリームを含まず、1つ以上のオーディオストリームを含む場合、EP_typeは1('audio')にセットされなければならない。

【0243】number_of_stream_PIDsの16ビットのフィールドは、EP_map()の中のnumber_of_stream_PIDsを変数にもつfor-loopのループ回数を示す。stream_PID (k)の16ビットのフィールドは、EP_map_for_one_stream_PID(num_EP_entries(k))によって参照されるk番目のエレメンタリーストリーム(ビデオまたはオーディオストリーム)を伝送するトランスポートパケットのPIDを示す。EP_typeが0('video')に等しい場合、そのエレメンタリストリームはビデオストリームでなけれならな

い。また、EP_typeが1('audio')に等しい場合、そのエレメンタリストリームはオーディオストリームでなければならない。

【0244】num_EP_entries(k)の16ビットのフィールドは、EP_map_for_one_stream_PID(num_EP_entries(k))によって参照されるnum_EP_entries(k)を示す。EP_map_for_one_stream_PID_Start_address(k):この32ビットのフィールドは、EP_map()の中でEP_map_for_one_stream_PID(num_EP_entries(k))が始まる相対バイト位置を示す。この値は、EP_map()の第1バイト目からの大きさで示される。

【0245】padding_wordは、EP_map()のシンタクスにしたがって挿入されなければならない。XとYは、ゼロまたは任意の正の整数でなければならない。それぞれのパディングワードは、任意の値を取っても良い。

【0246】図72は、EP_map_for_one_stream_PIDのシンタクスを示す図である。図72に示したEP_map_for _one_stream_PIDのシンタクスを説明するに、PTS_EP_st artの32ビットのフィールドのセマンティクスは、EP_map()において定義されるEP_typeにより異なる。EP_typeが0('video')に等しい場合、このフィールドは、ビデオストリームのシーケンスへッダで始まるアクセスユニットの33ビット精度のPTSの上位32ビットを持つ。EP_typeが1('audio')に等しい場合、このフィールドは、オーディオストリームのアクセスユニットの33ビット精度のPTSの上位32ビットを持つ。

【0247】RSPN_EP_startの32ビットのフィールドのセマンティクスは、EP_map()において定義されるEP_t ypeにより異なる。EP_typeが0('video')に等しい場合、このフィールドは、AVストリームの中でPTS_EP_startにより参照されるアクセスユニットのシーケンスへッグの第1バイト目を含むソースポケットの相対アドレスを示す。または、EP_typeが1('audio')に等しい場合、このフィールドは、AVストリームの中でPTS_EP_startにより参照されるアクセスユニットのオーディオフレームの第一バイト目を含むソースポケットの相対アドレスを示す。

【0248】RSPN_EP_startは、ソースパケット番号を 単位とする大きさであり、AVストリームファイルの最初 のソースパケットからClipInfo()において定義されるof fset_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAVス トリームファイルの中での絶対アドレスは、

SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN_E P_startの値は、昇順に現れなければならない。

【0249】次に、TU_mapについて、図73を参照して 説明する。TU_mapは、ソースパケットのアライバルタイ ムクロック(到着時刻ベースの時計)に基づいて、1つ の時間軸を作る。その時間軸は、TU_map_time_axisと呼 ばれる。TU_map_time_axisの原点は、TU_map()の中のof fset_timeによって示される。TU_map_time_axisは、off set_timeから一定の単位に分割される。その単位を、ti me_unitと称する。

【0250】AVストリームの中の各々のtime_unitの中で、最初の完全な形のソースパケットのAVストリームファイル上のアドレスが、 TU_map にストアされる。これらのアドレスを、 $RSPN_time_unit_start$ と称する。 $TU_map_time_axis$ 上において、k(k)=0番目のtime_unitが始まる時刻は、 $TU_start_time(k)$ と呼ばれる。この値は次式に基づいて算出される。

TU_start_time(k) = offset_time + k*time_unit_size
TU_start_time(k)は、45kHzの精度を持つ。

【0251】図75は、TU_mapのシンタクスを示す図である。図75に示したTU_mapのシンタクスを説明するに、offset_timeの32bit長のフィールドは、TU_map_time_axisに対するオフセットタイムを与える。この値は、Clipの中の最初のtime_unitに対するオフセット時刻を示す。offset_timeは、27MHz精度のアライバルタイムクロックから導き出される45kHzクロックを単位とする大きさである。AVストリームが新しいClipとして20記録される場合、offset_timeはゼロにセットされなければならない。

【0252】time_unit_sizeの32ビットフィールドは、time_unitの大きさを与えるものであり、それは27MHz精度のアライバルタイムクロックから導き出される45kHzクロックを単位とする大きさである。time_unit_sizeは、1秒以下(time_unit_size<=45000)にすることが良い。number_of_time_unit_entriesの32ビットフィールドは、TU_map()の中にストアされているtime_unitのエントリー数を示す。

【0253】RSPN_time_unit_startの32ビットフィールドは、AVストリームの中でそれぞれのtime_unitが開始する場所の相対アドレスを示す。RSPN_time_unit_startは、ソースパケット番号を単位とする大きさであり、AV streamファイルの最初のソースパケットからClipInfo()において定義されるoffset_SPNの値を初期値としてカウントされる。そのAV streamファイルの中での絶対アドレスは、

SPN_xxx = RSPN_xxx - offset_SPN

により算出される。シンタクスのfor-loopの中でRSPN_t 40 ime_unit_startの値は、昇順に現れなければならない。 (k+1)番目のtime_unitの中にソースパケットが何もない 場合、(k+1)番目のRSPN_time_unit_startは、k番目のRS PN_time_unit_startと等しくなければならない。

【0254】図45に示したzzzzz.clipのシンタクス内のClipMarkについて説明する。ClipMarkは、クリップについてのマーク情報であり、ClipMarkの中にストアされる。このマークは、記録器(記録再生装置1)によってセットされるものであり、ユーザによってセットされるものではない。

【0255】図75は、ClipMarkのシンタクスを示す図である。図75に示したClipMarkのシンタクスを説明するに、version_numberは、このClipMark()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。versio

46

アンハーを示す 4 個のキャフクター又子である。version_numberは、ISO 646に従って、"0045"と符号化されなければならない。

【0256】lengthは、このlengthフィールドの直後からClipMark()の最後までのClipMark()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。number_of_Clip_marksは、ClipMarkの中にストアされているマークの個数を示す16ビットの符号なし整数。number_of_Clip_marks は、0であってもよい。mark_typeは、マークのタイプを示す8ビットのフィールドであり、図76に示すテ

【0257】mark_time_stampは、32ビットフィールドであり、マークが指定されたポイントを示すタイムスタンプをストアする。mark_time_stampのセマンティクスは、図77に示すように、PlayList()の中のCPI_typeにより異なる。

ーブルに従って符号化される。

【0258】STC_sequence_idは、CPI()の中のCPI_typeがEP_map typeを示す場合、この8ビットのフィールドは、マークが置かれているところのSTC連続区間のSTC_sequence_idを示す。CPI()の中のCPI_typeがTU_map typeを示す場合、この8ビットのフィールドは何も意味を持たず、ゼロにセットされる。character_setの8ビットのフィールドは、mark_nameフィールドに符号化されているキャラクター文字の符号化方法を示す。その符号化方法は、図19に示される値に対応する。

【0259】name_lengthの8ビットフィールドは、Mark_nameフィールドの中に示されるマーク名のバイト長を示す。mark_nameのフィールドは、マークの名称を示す。このフィールドの中の左からname_length数のバイト数が、有効なキャラクター文字であり、それはマークの名称を示す。mark_nameフィールドの中で、それら有効なキャラクター文字の後の値は、どんな値が入っていても良い。

【0260】ref_thumbnail_indexのフィールドは、マークに付加されるサムネイル画像の情報を示す。ref_thumbnail_indexフィールドが、0xFFFFでない値の場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されており、そのサムネイル画像は、mark.thmbファイルの中にストアされている。その画像は、mark.thmbファイルの中でref_thumbnail_indexの値を用いて参照される。ref_thumbnail_indexフィールドが、0xFFFFである場合、そのマークにはサムネイル画像が付加されていない。

【0261】MakersPrivateDataについては、図22を 参照して既に説明したので、その説明は省略する。

【0262】次に、サムネイルインフォメーション(Th umbnail Information)について説明する。サムネイル 画像は、menu. thmbファイルまたはmark. thmbファイルに

ストアされる。これらのファイルは同じシンタクス構造であり、ただ1つのThumbnail()を持つ。menu. thmbファイルは、メニューサムネイル画像, すなわちVolumeを代表する画像、および、それぞれのPlayListを代表する画像をストアする。すべてのメニューサムネイルは、ただ1つのmenu. thmbファイルにストアされる。

【0263】mark.thmbファイルは、マークサムネイル画像,すなわちマーク点を表すピクチャをストアする。すべてのPlayListおよびClipに対するすべてのマークサムネイルは、ただ1つのmark.thmbファイルにストアされる。サムネイルは頻繁に追加、削除されるので、追加操作と部分削除の操作は容易に高速に実行できなければならない。この理由のため、Thumbnail()はブロック構造を有する。画像のデータはいくつかの部分に分割され、各部分は一つのtn_blockに格納される。1つの画像データはは連続したtn_blockに格納される。tn_blockの列には、使用されていないtn_blockが存在してもよい。1つのサムネイル画像のバイト長は可変である。

【0264】図78は、menu. thmbとmark. thmbのシンタクスを示す図であり、図79は、図78に示したmenu. t 20 hmbとmark. thmbのシンタクス内のThumbnailのシンタクスを示す図である。図79に示したThumbnailのシンタクスについて説明するに、version_numberは、このThumbnail()のバージョンナンバーを示す4個のキャラクター文字である。version_numberは、ISO 646に従って、70045″と符号化されなければならない。

【0265】lengthは、このlengthフィールドの直後からThumbnail()の最後までのMakersPrivateData()のバイト数を示す32ビットの符号なし整数である。tn_blocks_start_addressは、Thumbnail()の先頭のバイトからの 30相対バイト数を単位として、最初のtn_blockの先頭バイトアドレスを示す32ビットの符号なし整数である。相対バイト数はゼロからカウントされる。number_of_thumbnailsは、Thumbnail()の中に含まれているサムネイル画像のエントリー数を与える16ビットの符号なし整数である。

【0266】tn_block_sizeは、1024バイトを単位として、1つのtn_blockの大きさを与える16ビットの符号なし整数である。例えば、tn_block_size=1ならば、それは1つのtn_blockの大きさが1024バイトであることを 40示す。number_of_tn_blocksは、このThumbnail()中のtn_blockのエントリ数を表す116ビットの符号なし整数である。thumbnail_indexは、このthumbnail_indexフィールドから始まるforループー回分のサムネイル情報で表されるサムネイル画像のインデクス番号を表す16ビットの符号なし整数である。thumbnail_indexとして、0xFFFFという値を使用してはならない。thumbnail_indexはUIAppInfoVolume()、UIAppInfoPlayList()、PlayListMark()、およびClipMark()の中のref_thumbnail_indexによって参照される。 50

【0267】thumbnail_picture_formatは、サムネイル画像のピクチャフォーマットを表す8ビットの符号なし整数で、図80に示すような値をとる。表中のDCFとPNGは"menu. thmb"内でのみ許される。マークサムネイルは、値"0x00" (MPEG-2 Video I-picture)をとらなければならない。

【0268】picture_data_sizeは、サムネイル画像のバイト長をバイト単位で示す32ビットの符号なし整数である。start_tn_block_numberは、サムネイル画像のデータが始まるtn_blockのtn_block番号を表す16ビットの符号なし整数である。サムネイル画像データの先頭は、tb_blockの先頭と一致していなければならない。tn_block番号は、0から始まり、tn_blockのfor-ループ中の変数kの値に関係する。

【0269】x_picture_lengthは、サムネイル画像のフレーム画枠の水平方向のピクセル数を表す16ビットの符号なし整数である。y_picture_lengthは、サムネイル画像のフレーム画枠の垂直方向のピクセル数を表す16ビットの符号なし整数である。tn_blockは、サムネイル画像がストアされる領域である。Thumbnail()の中のすべてのtn_blockは、同じサイズ(固定長)であり、その大きさはtn_block_sizeによって定義される。

【0270】図81は、サムネイル画像データがどのようにtn_blockに格納されるかを模式的に表した図である。図81のように、各サムネイル画像データはtn_blockの先頭から始まり、1tn_blockを超える大きさの場合は、連続する次のtn_blockを使用してストアされる。このようにすることにより、可変長であるピクチャデータが、固定長のデータとして管理することが可能となり、削除といった編集に対して簡便な処理により対応する事ができるようになる。

【0271】次に、AVストリームファイルについて説明する。AVストリームファイルは、"M2TS"ディレクトリ(図14)にストアされる。AVストリームファイルには、2つのタイプがあり、それらは、Clip AVストリームとBridge-Clip AVストリームファイルである。両方のAVストリーム共に、これ以降で定義されるDVR MPEG-2トランスポートストリームファイルの構造でなければならない。

40 【0272】まず、DVR MPEG-2 トランスポートストリームについて説明する。DVR MPEG-2トランスポートストリームの構造は、図82に示すようになっている。AVストリームファイルは、DVR MPEG2トランスポートストリームの構造を持つ。DVR MPEG2トランスポートストリームは、整数個のAligned unitから構成される。Alignedunitの大きさは、6144 バイト(2048*3 バイト)である。Aligned unitは、ソースパケットの第1バイト目から始まる。ソースパケットは、192バイト長である。一つのソースパケットは、TP_extra_headerとトランスポート50 パケットから成る。TP_extra_headerは、4バイト長で

あり、またトランスポートパケットは、188バイト長で ある。

49

【0273】1つのAligned unitは、32個のソースパ ケットから成る。DVR MPEG 2 トランスポートストリーム の中の最後のAligned unitも、また32個のソースパケ ットから成る。よって、DVR MPEG2トランスポートスト リームは、Aligned unitの境界で終端する。ディスクに 記録される入力トランスポートストリームのトランスポ ートパケットの数が32の倍数でない時、ヌルパケット (PID=0x1FFFのトランスポートパケット)を持ったソー 10 スパケットを最後のAligned unitに使用しなければなら ない。ファイルシステムは、DVR MPEG2トランスポート ストリームに余分な情報を付加してはならない。

【0274】図83に、DVR MPEG-2トランスポートスト リームのレコーダモデルを示す。図83に示したレコー ダは、レコーディングプロセスを規定するための概念上 のモデルである。DVR MPEG-2トランスポートストリーム は、このモデルに従う。

【O275】MPEG-2トランスポートストリームの入力タ イミングについて説明する。入力MPEG2トランスポート ストリームは、フルトランスポートストリームまたはパ ーシャルトランスポートストリームである。入力される MPEG2トランスポートストリームは、ISO/IEC13818-1ま たはISO/IEC13818-9に従っていなければならない。MPEG 2トランスポートストリームのi番目のバイトは、T-STD (ISO/IEC 13818-1で規定されるTransport stream syste m target decoder)とソースパケッタイザーへ、時刻t (i)に同時に入力される。Rpkは、トランスポートパケッ トの入力レートの瞬時的な最大値である。

【0276】27MHz PLL52は、27MHzクロックの周 30 波数を発生する。27MHzクロックの周波数は、MPEG-2 トランスポートストリームのPCR (Program Clock Refer ence)の値にロックされる。arrival time clock counte r53は、27MHzの周波数のパルスをカウントするバイ ナリーカウンターである。Arrival_time_clock(i)は、 時刻t(i)におけるArrival time clock counterのカウン ト値である。

【0277】source packetizer 5 4は、すべてのトラ ンスポートパケットにTP_extra_headerを付加し、ソー スパケットを作る。Arrival_time_stampは、トランスポ 40 ートパケットの第1バイト目がT-STDとソースパケッタ イザーの両方へ到着する時刻を表す。Arrival_time_sta mp(k)は、次式で示されるようにArrival_time_clock(k) のサンプル値であり、ここで、kはトランスポートパケ ットの第1バイト目を示す。

arrival_time_stamp(k) = arrival_time_clock(k)% 2

【0278】2つの連続して入力されるトランスポート パケットの時間間隔が、2°°/27000000秒(約40秒)以上 val_time_stampの差分は、2°°/27000000秒になるように セットされるべきである。レコーダは、そのようになる 場合に備えてある。

【0279】smoothing buffer 55は、入力トランスポ ートストリームのビットレートをスムージングする。ス ムージングバッファは、オーバーフロウしてはならな い。Rmaxは、スムージングバッファが空でない時のスム ージングバッファからのソースパケットの出力ビットレ ートである。スムージングバッファが空である時、スム ージングバッファからの出力ビットレートはゼロであ る。

【0280】次に、DVR MPEG-2トランスポートストリー ムのレコーダモデルのパラメータについて説明する。Rm axという値は、AVストリームファイルに対応するClipIn fo()において定義されるTS_recording_rateによって与 えられる。この値は、次式により算出される。

Rmax = TS_recording_rate * 192/188 TS_recording_rateの値は、bytes/secondを単位とする 大きさである。

- 【0281】入力トランスポートストリームがSESFトラ ンスポートストリームの場合、Rpkは、AVストリームフ ァイルに対応するClipInfo()において定義されるTS_rec ording_rateに等しくなければならない。入力トランス ポートストリームがSESFトランスポートストリームでな い場合、この値はMPEG-2 transport streamのデスクリ プター, 例えばmaximum_bitrate_descriptorやpartial_ transport_stream_descriptorなど、において定義され る値を参照しても良い。

【0282】smoothing buffer sizeは、入力トランス ポートストリームがSESFトランスポートストリームの場 合、スムージングバッファの大きさはゼロである。入力 トランスポートストリームがSESFトランスポートストリ ームでない場合、スムージングバッファの大きさはMPEG -2 transport streamのデスクリプター、例えばsmoothi ng_buffer_descriptor, short_smoothing_buffer_descr iptor、partial_transport_stream_descriptorなどにお いて定義される値を参照しても良い。

【0283】記録機(レコーダ)および再生機(プレー ヤ)は、十分なサイズのバッファを用意しなければなら ない。デフォールトのバッファサイズは、1536 bytes である。

【0284】次に、DVR MPEG-2トランスポートストリー ムのプレーヤモデルについて説明する。図84は、DVR MPEG-2トランスポートストリームのプレーヤモデルを示 す図である。これは、再生プロセスを規定するための概 念上のモデルである。DVR MPEG-2トランスポートストリ ームは、このモデルに従う。

【0285】27MHz X-tal61は、27Mhzの周波数を発 生する。27MHz周波数の誤差範囲は、+/-30 ppm (2700 になる場合、その2つのトランスポートパケットのarri 50 0000 +/- 810 Hz)でなければならない。arrival time c

lock counter 6 2 は、2 7 MHzの周波数のパルスをカウントするバイナリーカウンターである。Arrival_time_c lock(i)は、時刻t(i)におけるArrival time clock counterのカウント値である。

【0286】smoothing buffer 64において、Rmaxは、スムージングバッファがフルでない時のスムージングバッファへのソースパケットの入力ビットレートである。スムージングバッファがフルである時、スムージングバッファへの入力ビットレートはゼロである。

【0287】MPEG-2トランスポートストリームの出力タ 10 イミングを説明するに、現在のソースパケットのarriva l_time_stampがarrival_time_clock(i)のLSB 30ビットの値と等しい時、そのソースパケットのトランスポートパケットは、スムージングバッファから引き抜かれる。Rpkは、トランスポートパケットレートの瞬時的な最大値である。スムージングバッファは、アンダーフロウしてはならない。

【0288】DVR MPEG-2トランスポートストリームのプレーヤモデルのパラメータについては、上述したDVR MP EG-2トランスポートストリームのレコーダモデルのパラ 20メータと同一である。

【0289】図85は、Source packetのシンタクスを示す図である。transport_packet()は、ISO/IEC 13818-1で規定されるMPEG-2トランスポートパケットである。図85に示したSource packetのシンタクス内のTP_Extra_headerのシンタクスを図86に示す。図86に示したTP_Extra_headerのシンタクスについて説明するに、copy_permission_indicatorは、トランスポートパケットのペイロードのコピー制限を表す整数である。コピー制限は、copy free、no more copy、copy once、またはcopy 30 prohibitedとすることができる。図87は、copy_permission_indicatorの値と、それらによって指定されるモードの関係を示す。

【0290】copy_permission_indicatorは、すべてのトランスポートパケットに付加される。IEEE1394デジタルインターフェースを使用して入力トランスポートストリームを記録する場合、copy_permission_indicatorの値は、IEEE1394 isochronouspacket headerの中のEMI (Encryption Mode Indicator)の値に関連付けても良い。IEEE1394デジタルインターフェースを使用しないで 40入力トランスポートストリームを記録する場合、copy_permission_indicatorの値は、トランスポートパケットの中に埋め込まれたCCIの値に関連付けても良い。アナログ信号入力をセルフエンコードする場合、copy_permission_indicatorの値は、アナログ信号のCGMS-Aの値に関連付けても良い。

【0291】arrival_time_stampは、次式
arrival_time_stamp(k) = arrival_time_clock(k)% 2
30

において、arrival_time_stampによって指定される値を 50

持つ整数値である。

【0292】Clip AVストリームの定義をするに、Clip AVストリームは、上述したような定義がされるDVR MPEG -2トランスポートストリームの構造を持たねばならない。arrival_time_clock(i)は、Clip AVストリームの中で連続して増加しなければならない。Clip AVストリームの中にシステムタイムベース(STCベース)の不連続点が存在したとしても、そのClip AVストリームのarrival_time_clock(i)は、連続して増加しなければならない。

【0293】Clip AVストリームの中の開始と終了の間のarrival_time_clock(i)の差分の最大値は、26時間でなければならない。この制限は、MPEG2トランスポートストリームの中にシステムタイムベース(STCベース)の不連続点が存在しない場合に、Clip AVストリームの中で同じ値のPTS(Presentation Time Stamp)が決して現れないことを保証する。MPEG2システムズ規格は、PTSのラップアラウンド周期を233/90000秒(約26.5時間).と規定している。

【0294】Bridge-Clip AVストリームの定義をするに、Bridge-Clip AVストリームは、上述したような定義がされるDVR MPEG-2トランスポートストリームの構造を持たねばならない。Bridge-Clip AVストリームは、1つのアライバルタイムベースの不連続点を含まなければならない。アライバルタイムベースの不連続点の前後のトランスポートストリームは、後述する符号化の制限に従わなければならず、かつ後述するDVR-STDに従わなければならない。

【0295】本実施の形態においては、編集におけるPI ayItem間のビデオとオーディオのシームレス接続をサポートする。PlayItem間をシームレス接続にすることは、プレーヤ/レコーダに"データの連続供給"と"シームレスな復号処理"を保証する。"データの連続供給"とは、ファイルシステムが、デコーダにバッファのアンダーフロウを起こさせる事のないように必要なビットレートでデータを供給する事を保証できることである。データのリアルタイム性を保証して、データをディスクから読み出すことができるように、データが十分な大きさの連続したブロック単位でストアされるようにする。

【0296】 "シームレスな復号処理" とは、プレーヤが、デコーダの再生出力にポーズやギャップを起こさせる事なく、ディスクに記録されたオーディオビデオデータを表示できることである。

【0297】シームレス接続されているPlayItemが参照するAVストリームについて説明する。先行するPlayItemと現在のPlayItemの接続が、シームレス表示できるように保証されているかどうかは、現在のPlayItemにおいて定義されているconnection_conditionフィールドから判断することができる。PlayItem間のシームレス接続は、Bridge-Clipを使用する方法と使用しない方法がある。

【0298】図88は、Bridge-Clipを使用する場合の 先行するPlayItemと現在のPlayItemの関係を示してい る。図88においては、プレーヤが読み出すストリーム データが、影をつけて示されている。図88に示したTS 1は、Clip1 (Clip AVストリーム) の影を付けられたス トリームデータとBridge-ClipのRSPN_arrival_time_dis continuityより前の影を付けられたストリームデータか

ら成る。

【0299】TS1のClip1の影を付けられたストリームデータは、先行するPlayItemのIN_time(図88においてI 10N_timeIで図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスから、RSPN_exit_from_previous_Clipで参照されるソースパケットまでのストリームデータである。TS1に含まれるBridge-ClipのRSPN_arrival_time_discontinuityより前の影を付けられたストリームデータは、Bridge-Clipの最初のソースパケットから、RSPN_arrival_time_discontinuityで参照されるソースパケットの直前のソースパケットまでのストリームデータである。

【0300】また、図88におけるTS2は、Clip2 (Clip 20 AVストリーム)の影を付けられたストリームデータとB ridge-ClipのRSPN_arrival_time_discontinuity以後の影を付けられたストリームデータから成る。TS2に含まれるBridge-ClipのRSPN_arrival_time_discontinuity以後の影を付けられたストリームデータは、RSPN_arrival_time_discontinuityであいたストリームデータは、RSPN_arrival_time_discontinuityで参照されるソースパケットから、Bridge-Clipの最後のソースパケットまでのストリームデータである。TS2のClip2の影を付けられたストリームデータは、RSPN_enter_to_current_Clipで参照されるソースパケットから、現在のPlayItemのOUT_time(図 30 8 8においてOUT_time2で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスまでのストリームデータである。

【0301】図89は、Bridge-Clipを使用しない場合の先行するPlayItemと現在のPlayItemの関係を示している。この場合、プレーヤが読み出すストリームデータは、影をつけて示されている。図89におけるTS1は、Clipl (Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータから成る。TS1のCliplの影を付けられたストリームデータは、先行するPlayItemのIN_time (図89においてIN_timelで図示されている)に対応するプレゼンテーションユニットを復号する為に必要なストリームのアドレスから始まり、Cliplの最後のソースパケットまでのデータである。また、図89におけるTS2は、Clip2 (Clip AVストリーム)の影を付けられたストリームデータから成る。

【0302】TS2のClip2の影を付けられたストリームデータは、Clip2の最初のソースパケットから始まり、現在のPlayItemのOUT_time (図89においてOUT_time2で図示されている)に対応するプレゼンテーションユニッ 50

トを復号する為に必要なストリームのアドレスまでのストリームデータである。

54

【0303】図88と図89において、TS1とT2は、ソースパケットの連続したストリームである。次に、TS1とTS2のストリーム規定と、それらの間の接続条件について考える。まず、シームレス接続のための符号化制限について考える。トランスポートストリームの符号化構造の制限として、まず、TS1とTS2の中に含まれるプログラムの数は、1でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるビデオストリームの数は、1でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、2以下でなければならない。TS1とTS2の中に含まれるオーディオストリームの数は、等しくなければならない。TS1および/またはTS2の中に、上記以外のエレメンタリーストリームまたはプライベートストリームが含まれていても良い。

【0304】ビデオビットストリームの制限について説明する。図90は、ピクチャの表示順序で示すシームレス接続の例を示す図である。接続点においてビデオストリームをシームレスに表示できるためには、OUT_time1 (Clip1のOUT_time) の後とIN_time2 (Clip2のIN_time) の前に表示される不必要なピクチャは、接続点付近のClipの部分的なストリームを再エンコードするプロセスにより、除去されなければならない。

【0305】図90に示したような場合において、Brid geSequenceを使用してシームレス接続を実現する例を、図91に示す。RSPN_arrival_time_discontinuityより前のBridge-Clipのビデオストリームは、図90のClip1のOUT_time1に対応するピクチャまでの符号化ビデオストリームから成る。そして、そのビデオストリームは先行するClip1のビデオストリームに接続され、1つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。

【0306】同様にして、RSPN_arrival_time_discontinuity以後のBridge-Clipのビデオストリームは、図90のClip2のIN_time2に対応するピクチャ以後の符号化ビデオストリームから成る。そして、そのビデオストリームは、正しくデコード開始する事ができて、これに続くClip2のビデオストリームに接続され、1つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。Bridge-Clipを作るためには、一般に、数枚のピクチャは再エンコードしなければならず、それ以外のピクチャはオリジナルのClipからコピーすることができる。

【0307】図90に示した例の場合にBridgeSequence を使用しないでシームレス接続を実現する例を図92に示す。Clip1のビデオストリームは、図90のOUT_time1に対応するピクチャまでの符号化ビデオストリームから成り、それは、1つの連続でMPEG2規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされてい

る。同様にして、Clip2のビデオストリームは、図90 のClip2のIN_time2に対応するピクチャ以後の符号化ビデオストリームから成り、それは、一つの連続でMPEG2 規格に従ったエレメンタリーストリームとなるように再エンコードされている。

55

【0308】ビデオストリームの符号化制限について説明するに、まず、TS1とTS2のビデオストリームのフレームレートは、等しくなければならない。TS1のビデオストリームは、sequence_end_codeで終端しなければならない。TS2のビデオストリームは、Sequence Header、GO 10P Header、そしてI-ピクチャで開始しなければならない。TS2のビデオストリームは、クローズドGOPで開始しなければならない。TS2のビデオストリームは、クローズドGOPで開始しなければならない。

【0309】ビットストリームの中で定義されるビデオプレゼンテーションユニット(フレームまたはフィールド)は、接続点を挟んで連続でなければならない。接続点において、フレームまたはフィールドのギャップがあってはならない。接続点において、トップーボトムのフィールドシーケンスは連続でなければならない。3-2プルダウンを使用するエンコードの場合は、"top_field_f 20 irst" および "repeat_first_field"フラグを書き換える必要があるかもしれない、またはフィールドギャップの発生を防ぐために局所的に再エンコードするようにしても良い。

【0310】オーディオビットストリームの符号化制限について説明するに、TS1とTS2のオーディオのサンプリング周波数は、同じでなければならない。TS1とTS2のオーディオの符号化方法(例. MPEG1レイヤ2, AC-3, SESF LPCM, AAC)は、同じでなければならない。

【0311】次に、MPEG-2トランスポートストリームの 30 符号化制限について説明するに、TS1のオーディオストリームの最後のオーディオフレームは、TS1の最後の表示ピクチャの表示終了時に等しい表示時刻を持つオーディオサンプルを含んでいなければならない。TS2のオーディオストリームの最初のオーディオフレームは、TS2 の最初の表示ピクチャの表示開始時に等しい表示時刻を持つオーディオサンプルを含んでいなければならない。

【0312】接続点において、オーディオプレゼンテーションユニットのシーケンスにギャップがあってはならない。図93に示すように、2オーディオフレーム区間 40未満のオーディオプレゼンテーションユニットの長さで定義されるオーバーラップがあっても良い。TS2のエレメンタリーストリームを伝送する最初のパケットは、ビデオパケットでなければならない。接続点におけるトランスポートストリームは、後述するDVR-STDに従わなくてはならない。

【0313】ClipおよびBridge-Clipの制限について説明するに、TS1とTS2は、それぞれの中にアライバルタイムベースの不連続点を含んではならない。

【0314】以下の制限は、Bridge-Clipを使用する場

合にのみ適用される。TS1の最後のソースパケットとTS2 の最初のソースパケットの接続点においてのみ、Bridge -ClipAVストリームは、ただ1つのアライバルタイムベースの不連続点を持つ。ClipInfo()において定義される RSPN_arrival_time_discontinuityが、その不連続点のアドレスを示し、それはTS2の最初のソースパケットを参照するアドレスを示さなければならない。

56

【0315】BridgeSequenceInfo()において定義されるRSPN_exit_from_previous_Clipによって参照されるソースパケットは、Cliplの中のどのソースパケットでも良い。それは、Aligned unitの境界である必要はない。BridgeSequenceInfo()において定義されるRSPN_enter_to_current_Clipによって参照されるソースパケットは、Clip2の中のどのソースパケットでも良い。それは、Aligned unitの境界である必要はない。

【0316】PlayItemの制限について説明するに、先行するPlayItemのOUT_time(図88、図89において示されるOUT_time1)は、TS1の最後のビデオプレゼンテーションユニットの表示終了時刻を示さなければならない。現在のPlayItemのIN_time(F図88、図89において示されるIN_time2)は、TS2の最初のビデオプレゼンテーションユニットの表示開始時刻を示さなければならない。

【0317】Bridge-Clipを使用する場合のデータアロケーションの制限について、図94を参照して説明するに、シームレス接続は、ファイルシステムによってデータの連続供給が保証されるように作られなければならない。これは、Clip1 (Clip AVストリームファイル) とClip2 (Clip AVストリームファイル) に接続されるBridge -Clip AVストリームを、データアロケーション規定を満たすように配置することによって行われなければならない。

【0318】RSPN_exit_from_previous_Clip以前のClip 1 (Clip AVストリームファイル)のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されているように、RSPN_exit_from_previous_Clipが選択されなければならない。Bridge-Clip AVストリームのデータ長は、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されるように、選択されなければならない。RSPN_enter_to_current_Clip以後のClip2 (Clip AVストリームファイル)のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されているように、RSPN_enter_to_current_Clipが選択されなければならない。

【0319】Bridge-Clipを使用しないでシームレス接続する場合のデータアロケーションの制限について、図95を参照して説明するに、シームレス接続は、ファイルシステムによってデータの連続供給が保証されるように作られなければならない。これは、Clip1 (Clip AVストリームファイル)の最後の部分とClip2 (Clip AVストリームファイル)の最初の部分を、データアロケーショ

ン規定を満たすように配置することによって行われなければならない。

【0320】Clip1 (Clip AVストリームファイル)の最後のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されていなければならない。Clip2 (Clip AVストリームファイル)の最初のストリーム部分が、ハーフフラグメント以上の連続領域に配置されていなければならない。

【0321】次に、DVR-STDについて説明する。DVR-STDは、DVR MPEG2トランスポートストリームの生成および 10検証の際におけるデコード処理をモデル化するための概念モデルである。また、DVR-STDは、上述したシームレス接続された2つのPlayItemによって参照されるAVストリームの生成および検証の際におけるデコード処理をモデル化するための概念モデルでもある。

【0322】DVR-STDモデルを図96に示す。図96に示したモデルには、DVR MPEG-2トランスポートストリームプレーヤモデルが構成要素として含まれている。n, T Bn, MBn, EBn, TBsys, Bsys, Rxn, Rbxn, Rxsys, Dn, Dsys, OnおよびPn(k)の表記方法は、ISO/IEC13818-1のT-S 20 TDに定義されているものと同じである。すなわち、次の通りである。nは、エレメンタリーストリームのインデクス番号である。TBnは、エレメンタリーストリームnのトランスポートバッファでる。

【0323】MBnは、エレメンタリーストリームnの多重バッファである。ビデオストリームについてのみ存在する。EBnは、エレメンタリーストリームnのエレメンタリーストリームバッファである。ビデオストリームについてのみ存在する。TBsysは、復号中のプログラムのシステム情報のための入力バッファである。Bsysは、復号中30のプログラムのシステム情報のためのシステムターゲットデコーダ内のメインバッファである。Rxnは、データがTBnから取り除かれる伝送レートである。Rbxnは、PESパケットペイロードがMBnから取り除かれる伝送レートである。ビデオストリームについてのみ存在する。

【0324】Rxsysは、データがTBsysから取り除かれる 伝送レートである。Dnは、エレメンタリーストリームn のデコーダである。Dsysは、復号中のプログラムのシス テム情報に関するデコーダである。Onは、ビデオストリ ームnのre-ordering bufferである。Pn(k)は、エレメン 40 タリーストリームnのk番目のプレゼンテーションユニッ トである。

【0325】DVR-STDのデコーディングプロセスについて説明する。単一のDVR MPEG-2トランスポートストリームを再生している間は、トランスポートパケットをTB1, TBnまたはTBsysのバッファへ入力するタイミングは、ソースパケットのarrival_time_stampにより決定される。TB1, MB1, EB1, TBn, Bn, TBsysおよびBsysのバッファリング動作の規定は、ISO/IEC 13818-1に規定されているT-STDと同じである。復号動作と表示動作の規定

もまた、ISO/IEC 13818-1に規定されているT-STDと同じである。

58

【0326】シームレス接続されたPlayItemを再生している間のデコーディングプロセスについて説明する。ここでは、シームレス接続されたPlayItemによって参照される2つのAVストリームの再生について説明をすることにし、以後の説明では、上述した(例えば、図88に示した)TS1とTS2の再生について説明する。TS1は、先行するストリームであり、TS2は、現在のストリームである。

【0327】図97は、あるAVストリーム (TS1) からそれにシームレスに接続された次のAVストリーム (TS2) へと移る時のトランスポートパケットの入力,復号,表示のタイミングチャートを示す。所定のAVストリーム (TS1) からそれにシームレスに接続された次のAVストリーム (TS2) へと移る間には、TS2のアライバルタイムベースの時間軸 (図97においてATC2で示される)は、TS1のアライバルタイムベースの時間軸 (図97においてATC1で示される)と同じでない。

【0328】また、TS2のシステムタイムベースの時間 軸(図97においてSTC2で示される)は、TS1のシステ ムタイムベースの時間軸(図97においてSTC1で示され る)と同じでない。ビデオの表示は、シームレスに連続 していることが要求される。オーディオのプレゼンテー ションユニットの表示時間にはオーバーラップがあって も良い。

【0329】DVR-STD への入力タイミングについて説明する。時刻T」までの時間、すなわち、TS1の最後のビデオパケットがDVR-STDのTB1に入力終了するまでは、DVR-STDのTB1、TBn またはTBsysのバッファへの入力タイミングは、TS1のソースパケットのarrival_time_stampによって決定される。

【0330】TS1の残りのパケットは、TS_recording_rate(TS1)のビットレートでDVR-STDのTBnまたはTBsysのバッファへ入力されなければならない。ここで、TS_recording_rate(TS1)は、Clip1に対応するClipInfo()において定義されるTS_recording_rateの値である。TS1の最後のバイトがバッファへ入力する時刻は、時刻T₂である。従って、時刻T₁からT₂までの区間では、ソースパケットのarrival_time_stampは無視される。

【0331】NIをTS1の最後のビデオパケットに続くTS1のトランスポートパケットのバイト数とすると、時刻T₁乃至T₂までの時間DT1は、N1バイトがTS_recording_rate(TS1)のビットレートで入力終了するために必要な時間であり、次式により算出される。

[0332]

50

△ T₁ = T₂ - T₁ = N1 / TS_recording_rate (TS1) 時刻T₁乃至T₂までの間は、RXnとRXsysの値は共に、TS _recording_rate (TS1)の値に変化する。このルール以外のバッファリング動作は、T-STDと同じである。

【0333】T₂の時刻において、arrival time clock counterは、TS2の最初のソースパケットのarrival_time _stampの値にリセットされる。DVR-STDのTB1, TBn またはTBsysのバッファへの入力タイミングは、TS2のソースパケットのarrival_time_stampによって決定される。RX nとRXsysは共に、T-STDにおいて定義されている値に変化する。

【0334】付加的なオーディオバッファリングおよびシステムデータバッファリングについて説明するに、オーディオデコーダとシステムデコーダは、時刻T1から 10 T2までの区間の入力データを処理することができるように、T-STDで定義されるバッファ量に加えて付加的なバッファ量(約1秒分のデータ量)が必要である。

【0335】ビデオのプレゼンテーションタイミングについて説明するに、ビデオプレゼンテーションユニットの表示は、接続点を通して、ギャップなしに連続でなければならない。ここで、STC1は、TS1のシステムタイムベースの時間軸(図97ではSTC1と図示されている)とし、STC2は、TS2のシステムタイムベースの時間軸(図97ではSTC2と図示されている。正確には、STC2は、TS20を引力のPCRがT-STDに入力した時刻から開始する。)とする。

【0336】STC1とSTC2の間のオフセットは、次のように決定される。PTS¹...は、TS1の最後のビデオプレゼンテーションユニットに対応するSTC1上のPTSであり、PTS²...は、TS2の最初のビデオプレゼンテーションユニットに対応するSTC2上のPTSであり、T,,は、TS1の最後のビデオプレゼンテーションユニットの表示期間とすると、2つのシステムタイムベースの間のオフセットSTC_deltaは、次式により算出される。

 $STC_{end} = PTS_{end}^1 + T_{pp} - PTS_{end}^2$

【0337】オーディオのプレゼンテーションのタイミングについて説明するに、接続点において、オーディオプレゼンテーションユニットの表示タイミングのオーバーラップがあっても良く、それは0乃至2オーディオフレーム未満である(図97に図示されている"audio ove rlap"を参照)。どちらのオーディオサンプルを選択するかということと、オーディオプレゼンテーションユニットの表示を接続点の後の補正されたタイムベースに再同期することは、プレーヤ側により設定されることであ 40 る。

【0338】DVR-STDのシステムタイムクロックについて説明するに、時刻T。において、TS1の最後のオーディオプレゼンテーションユニットが表示される。システムタイムクロックは、時刻T2からT。の間にオーバーラップしていても良い。この区間では、DVR-STDは、システムタイムクロックを古いタイムベースの値(STC1)と新しいタイムベースの値(STC2)の間で切り替える。STC2の値は、次式により算出される。

 $STC2 = STC1 - STC_{delta}$

STC21 - id.o. - nd = STC11 - id.o. - nd - STC_delta

【0340】DVR-STDに従うために、次の2つの条件を満たす事が要求される。まず、TS2の最初のビデオパケットのTB1への到着タイミングは、次に示す不等式を満たさなければならない。そして、次に示す不等式を満たさなければならない。

 $STC2^2$ 、 $Idelocation > STC2^1$ 、 $Idelocation + \Delta T_1$ この不等式が満たされるように、Clip 1 および、または、Clip 2 の部分的なストリームを再エンコードおよび、または、再多重化する必要がある場合は、その必要に応じて行われる。

【0341】次に、STC1とSTC2を同じ時間軸上に換算したシステムタイムベースの時間軸上において、TS1からのビデオパケットの入力とそれに続くTS2からのビデオパケットの入力は、ビデオバッファをオーバーフロウおよびアンダーフローさせてはならない。

【0342】このようなシンタクス、データ構造、規則に基づく事により、記録媒体に記録されているデータの内容、再生情報などを適切に管理することができ、もって、ユーザが再生時に適切に記録媒体に記録されているデータの内容を確認したり、所望のデータを簡便に再生できるようにすることができる。

【0343】なお、本実施の形態は、多重化ストリームとしてMPEG2トランスポートストリームを例にして説明しているが、これに限らず、MPEG2プログラムストリームや米国のDirecTVサービス(商標)で使用されているDSSトランスポートストリームについても適用することが可能である。

【0344】図98は、Info.dvrの作成または更新の処理を説明するフローチャートを示す。図1の記録再生装置1のブロック図を参照しながら説明する。

【0345】ステップS11で、ユーザーがディスクに 再生制限をかける場合、制御部23はユーザーインタフェースを通して、PINを取得する。

【0346】ステップS12で、制御部23は、ユーザーインタフェースを通して、ディスク名または/およびディスクを代表するサムネールを取得する。

【0347】ステップS13で、制御部23は、新規に 記録されたPlayListのファイル名をTableOfPlayListへ ストアする。

50 【0348】ステップS14で、制御部23は、最後に

10

再生したPlayListのファイル名を取得する。これは、re sume_PlayList_nameへストアされる。

【0349】ステップS15で、制御部23は、メーカ ーの特別なアプリケーションのためのメーカプライベー トデータを取得する。これは、MakersPtivateDataへス トアされる。

【0350】ステップS16で、制御部23は、最後に 再生したPlayListの再生中断時刻を取得する。これはPl ayListファイルのPlayListMarkのレジュームマーカーへ ストアされる。

【0351】ステップS17で、制御部23は、ユーザ ーインタフェースを通して、ユーザーにPlayListの再生 制限をかけるかを確認する。制御部23は、ユーザーが 再生制限をかけることを指示したPlayListのUIAppInfoP layListのplayback_control_flagをセットする。

【0352】ステップS18で、制御部23は、info.d ·vrをディスクに記録するように指示する。

【0353】ステップS19で、制御部23は、変更さ れた、または新規に作られたPlayListファイルをディス クに記録するように指示する。

【0354】図99は、ディスクの記録内容をユーザー インタフェースへ提示する処理を説明するフローチャー トを示す。図1の記録再生装置1のブロック図を参照し ながら説明する。

【0355】ステップS31で、制御部23はディスク に記録されているinfo.dvr, Clip Information file, P layList fileおよびThumbnail fileの情報を取得する。

【0356】ステップS32で、制御部23はVolume_p rotect_flagがセットされている場合は、ユーザーイン タフェースを通して、PINの入力をユーザに要求する。

【0357】ステップS33で、制御部23はディスク 名およびディスク内容を代表するサムネールをユーザー インタフェースを通して、GUIに提示する。

【0358】ステップS34で、制御部23は、Table0 fPlayListにエントリーされている順番にPlayListの名 前を並べたPlayList一覧画面を、GUIに提示する。

【0359】ステップS35で、制御部23は、リジュ ーム(Resume)できるPlayListがある場合は、それをGUI に提示する。

【0360】ステップS36で、ユーザーインタフェー 40 スを通して、ユーザーが一つのPlayListの再生を指示す る。

【0361】ステップS37で、制御部23は、指示さ れたPlayListのplayback_control_flagがセットされて いる場合は、ユーザーインタフェースを通して、PINの 入力をユーザに要求する。

【0362】ステップS38で、制御部23は、PlayLi stの再生開始点を先頭時刻またはresumeマーカーの時刻 のどちらにするかをユーザーに確認する。

【0363】ステップS39で、制御部23は、指示さ 50 【0375】新規にPlayListを記録する場合(図98)

れた時刻からPlayListを再生する。

【0364】このようにして、ディスクの記録内容をユ ーザーインタフェースへ提示し、ユーザーは再生したい 1つのPlayListを選択し、プレーヤは選択されたPlayLi stを再生する。

62

【0365】図100は、TableOfPlayListに複数のPla yListがエントリーされている場合、それらPlayListの 再生順序を変更する処理を説明するフローチャートであ る。図1の記録再生装置1のブロック図を参照しながら 説明する。

【0366】ステップS51で、制御部23はディスク に記録されているinfo.dvr, Clip Information file, P layList fileおよびThumbnail fileの情報を取得する。

【0367】ステップS52で、制御部23は、Table0 fPlayListにエントリーされている順番にPlayListの名 前を並べたPlayList一覧画面を、GUIに提示する。

【0368】ステップS53で、ユーザーがユーザーイ ンタフェースを通して、PlayListの再生順序の変更を指 示する。

20 【0369】ステップS54で、制御部23は、上記の 新しい順序に基づいてTableOfPlayListを更新する。

【0370】ステップS55で、制御部23は、info.d vrをディスクに記録することを指示する。

【0371】このようにして、ディスクに複数のPlayLi stが記録されている場合に、それらのデフォールトの再 生順序をTableOfPlayListに記録することができるよう にすることにより、ユーザーはこの再生順序を自由に設 定できる。

【0372】このようなシンタクス、データ構造、規則 30 に基づく事により、記録媒体に記録されているデータの 内容、再生情報などを適切に管理することができ、もっ て、ユーザが再生時に適切に記録媒体に記録されている データの内容を確認したり、所望のデータを簡便に再生 できるようにすることができる。すなわち、Info.dvrを 用いて、ユーザが所望のPlayListを選択する際の処理を 簡便化することができる。

【0373】また、Info.dvrのファイルをPlayListファ イルやClip Informationファイルとは分離して記録する ことにより、Info. dvrのファイルサイズを非常に小さく できる。そのため、Info.dvrファイルの内容を変更し て、それを記録する時に必要な時間を小さくできる。ま た、Info.dvrの変更に関係のないPlayListファイルやCl ip Informationファイルを変更する必要がない。

【0374】もし、Info.dvr、PlayListおよびClip Inf ormationの内容を1つのファイルにして記録すると、フ ァイルサイズは非常に大きくなる。そのために、そのフ ァイルの内容を変更して、それを記録するためにかかる 時間は、Info. dvrだけを1つのファイルで記録する場合 に比べて、非常に大きくなる。

やユーザーがPlayListの再生順序を変更するという場合 (図100) などにおいて、Info.dvrファイルが書きかえられる。Info.dvrの書き換えは、PlayListファイルやClip Informationファイルに比べて、頻繁に行われるので、Info.dvrを1つのファイルにして管理することは、この書き換え時の処理時間の短縮に効果が大きい。

【0376】また、Info. dvrは小さなファイルであるの

で、ディスクから読み出す時間も小さい。最初にInfo.d vrだけを読み出して、その内容に基づいて、ディスクの 記録内容をユーザーインタフェースへ提示する場合 (図 10 9 9)、ユーザの待ち時間を小さくすることができる。 【0 3 7 7】上述した一連の処理は、ハードウェアにより実行させることもできるが、ソフトウェアにより実行させることもできる。一連の処理をソフトウェアにより実行させる場合には、そのソフトウェアを構成するプログラムが専用のハードウェアに組み込まれているコンピュータ、または、各種のプログラムをインストールすることで、各種の機能を実行することが可能な、例えば汎用のパーソナルコンピュータなどに、記録媒体からインストールされる。 20

【0378】この記録媒体は、図101に示すように、コンピュータとは別に、ユーザにプログラムを提供するために配布される、プログラムが記録されている磁気ディスク221 (フロッピディスクを含む)、光ディスク221 (フロッピディスクを含む)、光ディスク222 (CD-ROM (Compact Disk-Read Only Memory), DVD (Digital Versatile Disk)を含む)、光磁気ディスク223 (MD (Mini-Disk)を含む)、若しくは半導体メモリ224などよりなるパッケージメディアにより構成されるだけでなく、コンピュータに予め組み込まれた状態でユーザに提供される、プログラムが記憶されてい30るROM202や記憶部208が含まれるハードディスクなどで構成される。

【0379】なお、本明細書において、媒体により提供されるプログラムを記述するステップは、記載された順序に従って、時系列的に行われる処理は勿論、必ずしも時系列的に処理されなくとも、並列的あるいは個別に実行される処理をも含むものである。

【0380】また、本明細書において、システムとは、 複数の装置により構成される装置全体を表すものであ る。

[0381]

【発明の効果】以上のごとく、本発明の第1の情報処理 装置および方法、記録媒体、並びにプログラム、並びに 第2の情報処理装置および方法、記録媒体、並びにプロ グラムによれば、管理情報が、再生指定情報に基づく再 生が終了された時点で再生指定情報に付けられていた名 称に関する名称情報を含み、再生指定情報が、再生指定 情報に基づく再生が終了された時点の時間情報を含むよ うにした。

【0382】本発明の第3の情報処理装置および方法、

記録媒体、並びにプログラム、並びに第4の情報処理装置および方法、記録媒体、並びにプログラムによれば、管理情報が、管理情報が管理するすべての再生指定情報についての閲覧の許可に関する閲覧許可情報を含み、再生指定情報の閲覧の許可に関する閲覧許可情報を含むようにした。

64

【0383】本発明の第5の情報処理装置および方法、 記録媒体、並びにプログラムによれば、管理情報が、管 理情報が管理するすべての再生指定情報を再生順に登録 する再生順序情報を含み、再生指定情報が、その再生区 間の時間情報を含むようにした。

【0384】従って、いずれの場合においても、記録媒体に記録されているデータ内容、および、再生情報を適切に管理することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明を適用した記録再生装置の一実施の形態の構成を示す図である。

【図2】記録再生装置1により記録媒体に記録されるデータのフォーマットについて説明する図である。

20 【図3】Real PlayListとVirtual PlayListについて説明する図である。

【図4】Real PlayListの作成について説明する図である。

【図5】Real PlayListの削除について説明する図である。

【図6】アセンブル編集について説明する図である。

【図7】Virtual PlayListにサブパスを設ける場合について説明する図である。

【図8】PlayListの再生順序の変更について説明する図である。

【図9】PlayList上のマークとClip上のマークについて 説明する図である。

【図10】メニューサムネイルについて説明する図である。

【図11】PlayListに付加されるマークについて説明する図である。

【図12】クリップに付加されるマークについて説明する図である。

【図13】PlayList、Clip、サムネイルファイルの関係 10 について説明する図である。

【図14】ディレクトリ構造について説明する図である。

【図15】info.dvrのシンタクスを示す図である。

【図16】DVR volumeのシンタクスを示す図である。

【図17】Resumevolumeのシンタクスを示す図である。

【図18】UIAppInfovolumeのシンタクスを示す図である。

【図19】Character set valueのテーブルを示す図である。

50 【図20】TableOfPlayListのシンタクスを示す図であ

10

- 【図21】TableOfPlayListの他のシンタクスを示す図 である。
- 【図22】MakersPrivateDataのシンタクスを示す図で ある。
- 【図23】xxxxx.rplsとyyyyy.vplsのシンタクスを示す 図である。
- 【図24】PlayListについて説明する図である。
- 【図25】PlayListのシンタクスを示す図である。
- 【図26】PlayList_typeのテーブルを示す図である。
- 【図27】UIAppinfoPlayListのシンタクスを示す図で ある。
- 【図28】図27に示したUIAppinfoPlayListのシンタ クス内のフラグについて説明する図である。
- 【図29】PlayItemについて説明する図である。
- 【図30】PlayItemについて説明する図である。
- 【図31】PlayItemについて説明する図である。
- 【図32】PlayItemのシンタクスを示す図である。
- 【図33】IN_timeについて説明する図である。
- 【図34】OUT_timeについて説明する図である。
- 【図35】Connection_Conditionのテーブルを示す図で ある。
- 【図36】Connection_Conditionについて説明する図で ある。
- 【図37】BridgeSequenceInfoを説明する図である。
- 【図38】BridgeSequenceInfoのシンタクスを示す図で ある。
- 【図39】SubPlayItemについて説明する図である。
- 【図40】SubPlayItemのシンタクスを示す図である。
- 【図41】SubPath_typeのテーブルを示す図である。
- 【図42】PlayListMarkのシンタクスを示す図である。
- 【図43】Mark_typeのテーブルを示す図である。
- 【図44】Mark_time_stampを説明する図である。
- 【図45】zzzzz. clipのシンタクスを示す図である。
- 【図46】ClipInfoのシンタクスを示す図である。
- 【図47】Clip_stream_typeのテーブルを示す図であ る。
- 【図48】offset_SPNについて説明する図である。
- 【図49】offset_SPNについて説明する図である。
- 【図50】STC区間について説明する図である。
- 【図51】STC_Infoについて説明する図である。
- 【図52】STC_Infoのシンタクスを示す図である。
- 【図53】ProgramInfoを説明する図である。
- 【図54】ProgramInfoのシンタクスを示す図である。
- 【図55】VideoCondingInfoのシンタクスを示す図であ る。
- 【図56】Video_formatのテーブルを示す図である。
- 【図57】frame_rateのテーブルを示す図である。
- 【図58】display_aspect_ratioのテーブルを示す図で ある。

【図59】AudioCondingInfoのシンタクスを示す図であ る。

66

- 【図60】audio_codingのテーブルを示す図である。
- 【図61】audio_component_typeのテーブルを示す図で ある。
- 【図62】sampling_frequencyのテーブルを示す図であ る。
- 【図63】CPIについて説明する図である。
- 【図64】CPIについて説明する図である。
- 【図65】CPIのシンタクスを示す図である。
 - 【図66】CPI_typeのテーブルを示す図である。
 - 【図67】ビデオEP_mapについて説明する図である。
 - 【図68】EP_mapについて説明する図である。
 - 【図69】EP_mapについて説明する図である。
 - 【図70】EP_mapのシンタクスを示す図である。
- 【図71】EP_type valuesのテーブルを示す図である。
- 【図72】EP_map_for_one_stream_PIDのシンタクスを 示す図である。
- 【図73】TU_mapについて説明する図である。
- 【図74】TU_mapのシンタクスを示す図である。 20
 - 【図75】ClipMarkのシンタクスを示す図である。
 - 【図76】mark_typeのテーブルを示す図である。
 - 【図77】mark_type_stampのテーブルを示す図であ る。
 - 【図78】menu. thmbとmark. thmbのシンタクスを示す図 である。
 - 【図79】Thumbnailのシンタクスを示す図である。
 - 【図80】thumbnail_picture_formatのテーブルを示す 図である。
- 【図81】tn_blockについて説明する図である。 30
 - 【図82】DVR MPEG2のトランスポートストリームの構 造について説明する図である。
 - 【図83】DVR MPEG2のトランスポートストリームのレ コーダモデルを示す図である。
 - 【図84】DVR MPEG2のトランスポートストリームのプ レーヤモデルを示す図である。
 - 【図85】source packetのシンタクスを示す図であ る。
 - 【図86】TP_extra_headerのシンタクスを示す図であ る。
 - 【図87】copy permission indicatorのテーブルを示
 - す図である。
 - 【図88】シームレス接続について説明する図である。
 - 【図89】シームレス接続について説明する図である。
 - 【図90】シームレス接続について説明する図である
 - 【図91】シームレス接続について説明する図である。
 - 【図92】シームレス接続について説明する図である
 - 【図93】オーディオのオーバーラップについて説明す る図である。
- 【図94】BridgeSequenceを用いたシームレス接続につ 50

10

67

いて説明する図である。

【図95】BridgeSequenceを用いないシームレス接続について説明する図である。

【図96】DVR STDモデルを示す図である。

【図97】復号、表示のタイミングチャートを示す図である。

【図98】info.dvrの作成/更新の処理を説明するフローチャートである。

【図99】プレイリストを再生する処理を説明するフローチャートである。

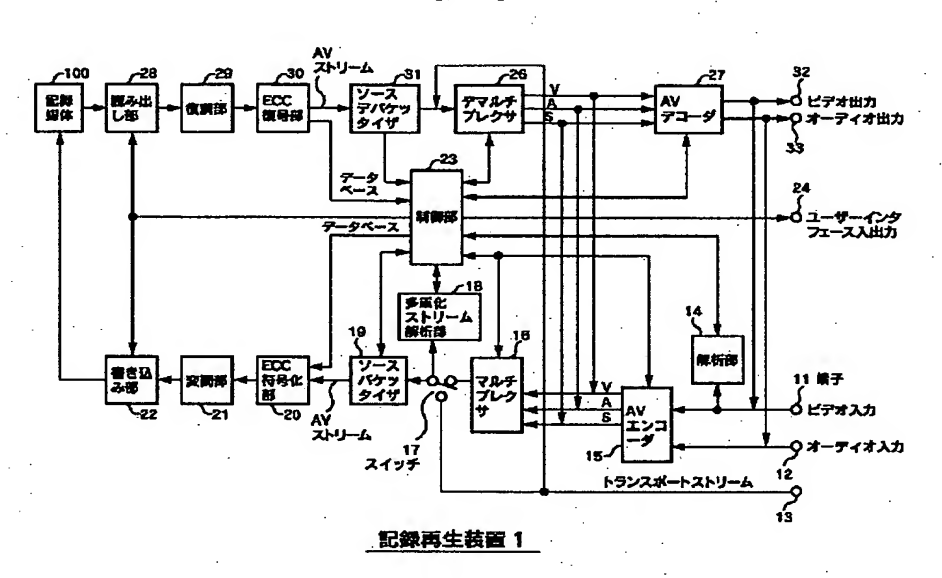
【図100】PlayListの再生順序を変更する処理を説明 するフローチャートである。 *【図101】媒体を説明する図である。

【符号の説明】

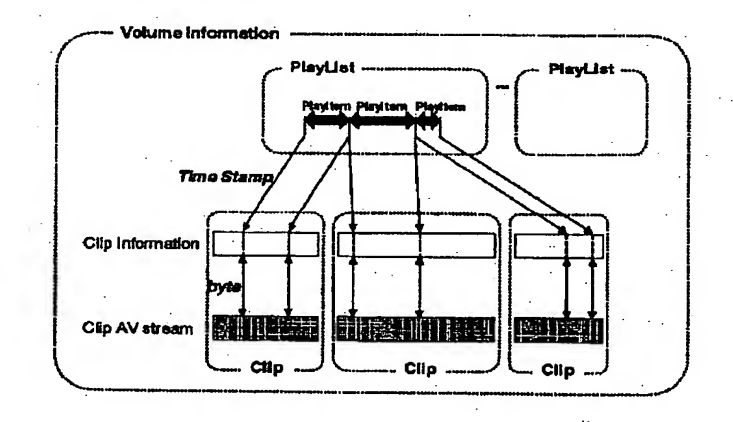
1 記録再生装置, 11乃至13 端子, 14 解析部, 15 AVエンコーダ, 16 マルチプレクサ, 17 スイッチ, 18 多重化ストリーム解析部, 19 ソースパケッタイザ, 20 ECC符号化部, 21 変調部, 22 書き込み部, 23 制御部, 24 ユーザインタフェース, 26 デマルチプレクサ, 27 AVデコーダ, 28 読み出し部, 29復調部, 30 ECC復号部, 31 ソースパケッタイザ, 32,33 端子

68

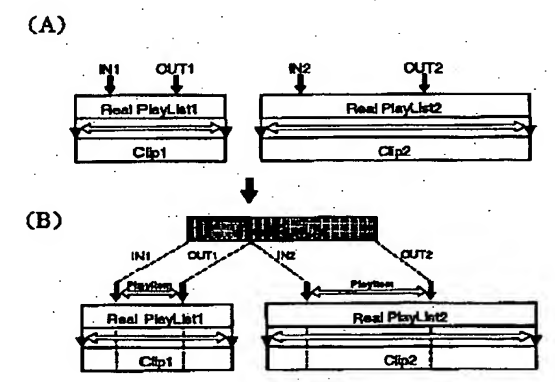
【図1】



【図2】

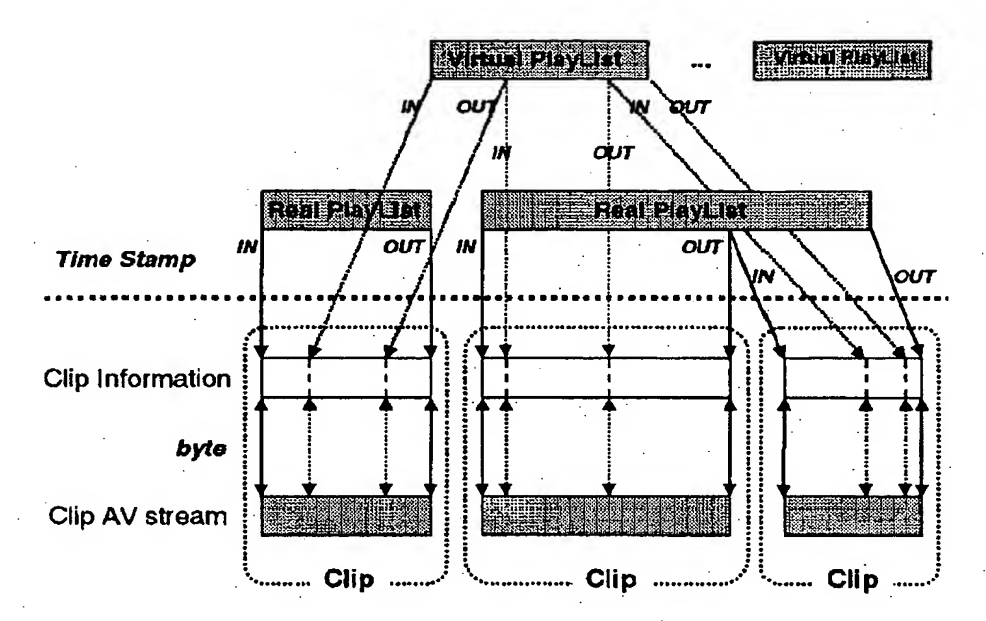


[図6]



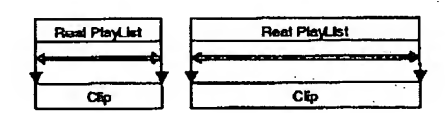
アセンブル観集の例

[図3]

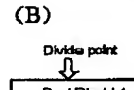


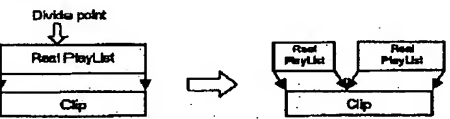
【図4】

(A)

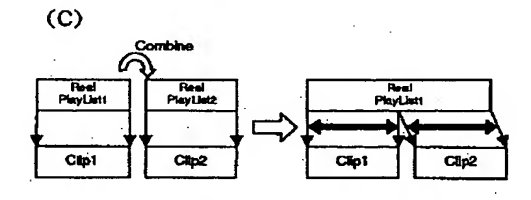


Real PlayList のクリエイトの例





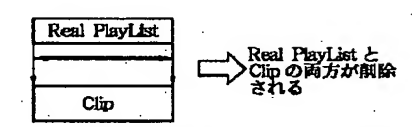
Real PlayList のディバイドの例



Real PlayList のコンパインの例

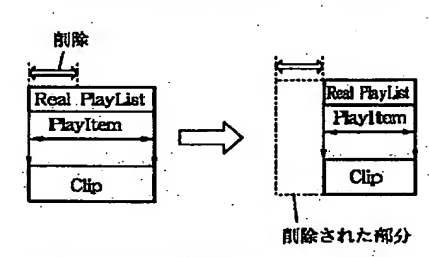
[図5]

(A)



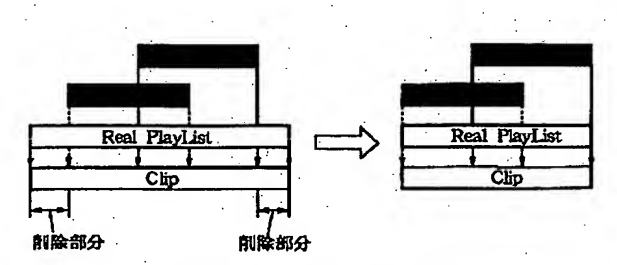
Real PlayList 全体のデリートの例

(B)



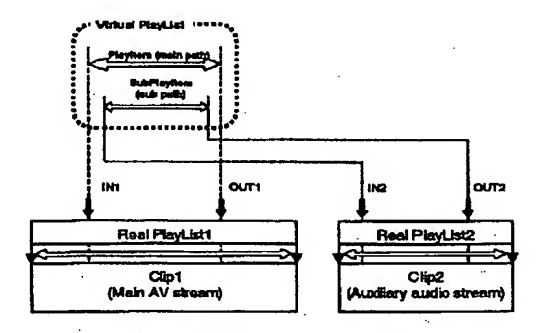
Real PlayList の部分的なデリートの例

(C)



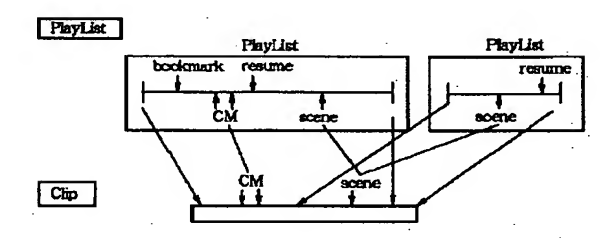
Real PlayList のミニマイズの例

【図7】



Virtual PlayList へのオーディオのアフレコの例

【図9】



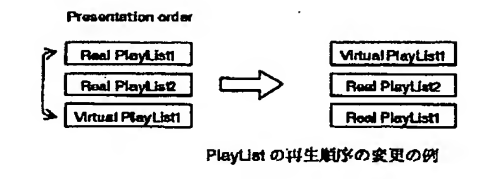
Playlist 上のマークと Clip 上のマーク

【図19】

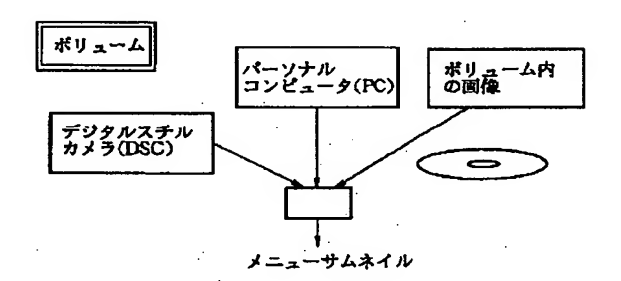
Value	Character coding
0x00	Reserved
OxQ1	ISO/IEC 646 (ASCII)
0x02	ISO/IEC 10646-1 (Unicode)
OxO3-Oxff	Reserved

Character set value

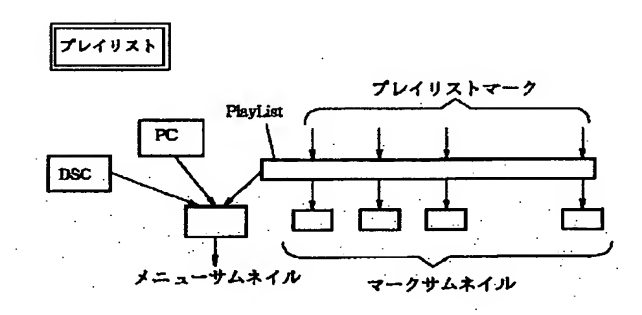
【図8】



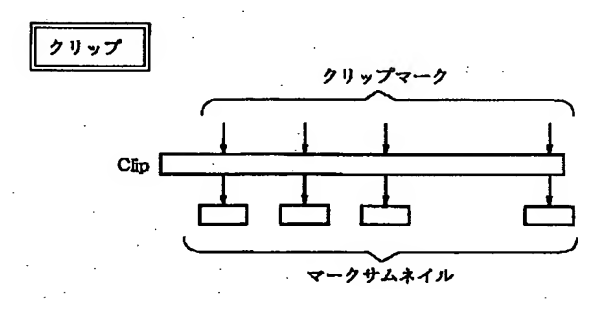
【図10】



【図11】

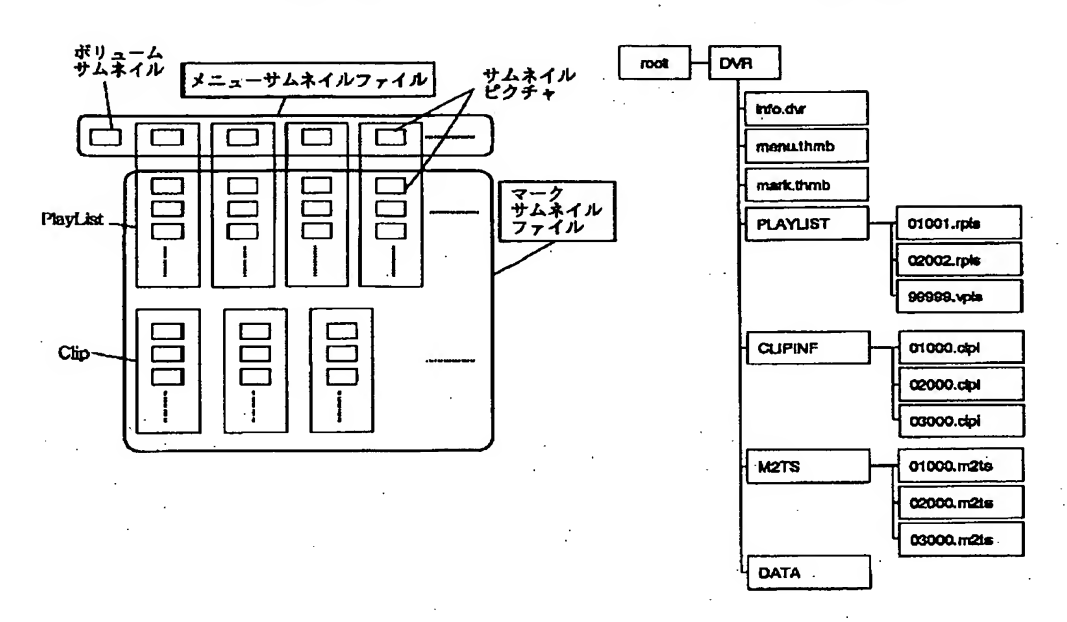


【図12】



[図13]

【図14】



【図15】

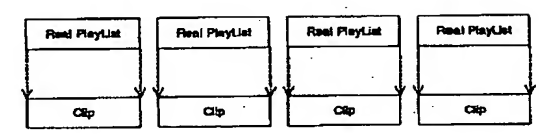
[図24]

Syntax	No. of bite	Mnemonic
info.dvr {		
TableOfPlayLists_Start_address	32	uimsbf
MakerPrivateData_Start_address	32	ulmsbf
reserved	192	bslbf
DVRVolume()		
for (I=0; I <n1; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n1;>		
padding_word	16	bsibf
)		
TableOfPleyLists()		•
for (l=0; l <n2; l++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n2;>		
padding_word	16	bslbf
)		
MakerPrivateData()		
} .		

Info.dvr のシンタクス

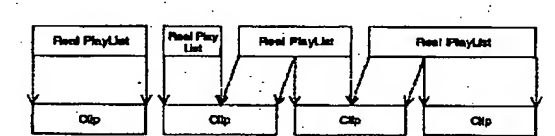
【図16】

(A)



初めて AV ストリームが Clip として記録された時の Real PlayList の例

(B)



編集後の Real PlayList の例

Syntax	No. of bits	Mnemonics	
DVRVolume() {			(c)
version_number	8*4	bslbf	
length	32	uimsbi	Virtual PlayList Virtual PlayList
ResumeVolume()			Villa Fillian
UIAppinfoVolume()			
			Final PlayList PlayList Real PlayList Real PlayList
		·	
			Clip Clip Clip Clip

DVR Volumeのシンタクス

Virtual PlayList 09

【図17】

Syntax	No. o	Minemonics
ResumeVolume() {		
reserved	15	bslbf
valid_flag	1	bsibf
resume_PlayList_name	B*10	bslbf
}	•	

ResumeVolume のシンタクス

【図18】

No. of bits	Mnemonic
8	balbf
8	uimsbf
8*256	bslbf
15	bslbf
1	bslbf
8*4	balbf
16	uimsbf .
7	bslbf
1	ulmsbf
8*10	bslbf
16	uimsbf
32	ulmsbf
	8 8 8*256 15 1 8*4 16 7 1 8*10

[図20]

Syntax	No. of bits	Mnemonics	
TableOfPlayLists() {			
version_number	8*4	bsibf	
length	32	Idamiu	
number_of_PlayLists	16	uimsbi	
for (I=0; I <number i++)="" of="" playlists;="" td="" {<=""><td></td><td></td></number>			
PlayList_file_name	8*10	balbf	
}			

TableOfPlayLists のシンタクス

[図21]

Syntax	No. of bits	Mnemonice
TableOfPlayLists() {		
version number	8*4	belbf
length	32	ulmsbf
number_of_PlayLists	16	ulmsbf
for (I=0; knumber of PlayLists; i++) {	•	
PlayList_file_name	8*10	balbf
UlAppinfoPlayList()		
}		
		

TableOfPlayLists の別シンタクス

【図26】

PlayList_type	Meening
0	AV 記録のための PlayList この PlayList に参照されるすべての Clip は、一つ以 上のビデオストリームを含まなければならない。
1	オーディオ記録のための PlayList この PlayList に参照されるすべての Clip は、一つ以 上のオーディオストリームを含まなければならない、 そしてビデオストリームを含んではならない。
2 - 255	reserved

PlayList_type

【図28】

(A)

write protect flag	Meaning
Ob	その PlayList を自由に消去しても良い。
1b .	write_protect_flag を除いてその PlayList の内
	松は、消去および変更されるべきではない。

write_protect_flag

(B)

is_played_flag	Meaning
Ob	その PlayList は、記録されてから一度も再生さ
	れたことがない。
1b	PlayListは、記録されてから一度は再生された。

is_played_flag

(C)

archive	Meaning
OOb	何も情報が定義されていない。
01b	オリジナル
10b	コピー
11b	reserved

archive

[図22]

Syntax	No. of bits	Mnemonice
MakersPrivateData() {		
version_number	8*4	belbf
length	32	ulmstri
If(length l=0){		
mpd_blocks_start_eddress	32	uimsbí
number of maker entries	16	uimsbf
mpd_block_size	16	uimsbf
number of mpd blocks	16	ulmsbf
reserved	16	balbf
for (I=0; I <number_of_maker_entries; i++){<="" td=""><td></td><td></td></number_of_maker_entries;>		
maker_LD	16	uimsbf
maker_model_code	16	uimsbl
start mpd block number	16	uimabf
reserved	16	bsibi
mpd_length	32	uimsbi
stuffing bytes	8*2*L1	bsibf
for (j=0; j <number_of_mpd_blocks; j++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></number_of_mpd_blocks;>		
mpd_block	mpd_black_ eize*1024*6	
}		
}		
}		

MakersPrivateData のシンタクス

[図23]

Syntax .	No. of bits	Mnemonics
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx		
PlayListMark Start address	32	ulmsbf
MakerPrivateData_Start_address	32	ulmabi
reserved	192	belbf
PlayList()		
for(i=0; i <n1; i++){<="" td=""><td></td><td></td></n1;>		
padding_word	16	bslbi
}		
PlayListMark()		
for(i=0; kN2; i++){		Ì
pedding word	16	bslbf
MakerPrivatoData()		
}		

xxxxxxrpls と yyyyy.vpls のシンタクス

【図32】

Syntax	No. of bits	Macmonics
PlayItem() {		
Clip information file name	8*10	beibf
reserved	. 24	bslbf
STC_sequence Id	8	idamiu
IN time	32	ulmstrf
OUT_time	32	uimstrf
reserved	14	bsibf
connection_condition	.2	bslbf
if (<virtual playllst="">) {</virtual>		
if (connection_condition=='10') {		
BridgeSequenceinfo()		
}	·	
		•
}		

PlayItem のシンタクス

[図41]

ath
-

SubPath_type

[図25]

Syntax		No. of bits	Mnemonica
PlayList() {			
version number		8^4	belbf
length		32	uimsof
PlayList_type		8	uimabf
GPI_type	,	1	belbf
reserved		7	belbf
UIAppinfoPlayList()			
number_of_PlayItems	// main path	16	uimsbf
if (<virtual playlist="">) {</virtual>			
number_of_SubPlayItems	// sub path	16	ulmsbf
}elso{			
reserved		16	bsibi
}			
tor (Playttem_id=0; Playttem_id <number_of_playt playttem_id++)="" td="" {<=""><td>tems;</td><td></td><td></td></number_of_playt>	tems;		
PlayItem()	// main path		
			;
if (<virtual playlist="">) {</virtual>			
if (CPI_type==0 && PlayList_t	(pe==0) [
for (i = 0; i < number of S			
SubPlayItem()	// sub path	·	
}			
}			
)			

PlayList のシンタクス

[図27]

Syntax	No. of	Mnemonica
UiAppinfoPlayList(2() {		
character set	8	bsibf
name_length	8	utmsbf
PlayList name	8*256	fdlad
reserved	8	bsibf
record_time_and_date	4*14	bslbf
reserved	8	bsibf
duration	4*6	bsibf
valid_period	4*8	bslbf
maker_id	. 16	uimsbf
maker_code	16	ulmsbf
reserved	11	bslbf
playback control flag	. 1	bslbf
write protect flag	1 .	bslbf
is played flag	1	bslbf
archive	2	bethf
ref_thumbnall_index	16	uimsbf
reserved for future use	256	belbf

UlAppInfoPlayList のシンタクス

[図33]

[図47]

CPI_type in the PlayList()	Semantics of IN_time
EP_map type	IN_time は、PlayItem の中で最初のプレゼンテーションユニットに対応する33 ビット長のPTS の上位32 ビットを示さなければならない。
TU_map type	IN_time は、TU_map_time_axis 上の時刻でなければならない。かつ、IN_time は、time_unit の精度に丸めて表さねばならない。IN_time は、次に示す等式により計算される。
	IN_time = TU_start_time % 250

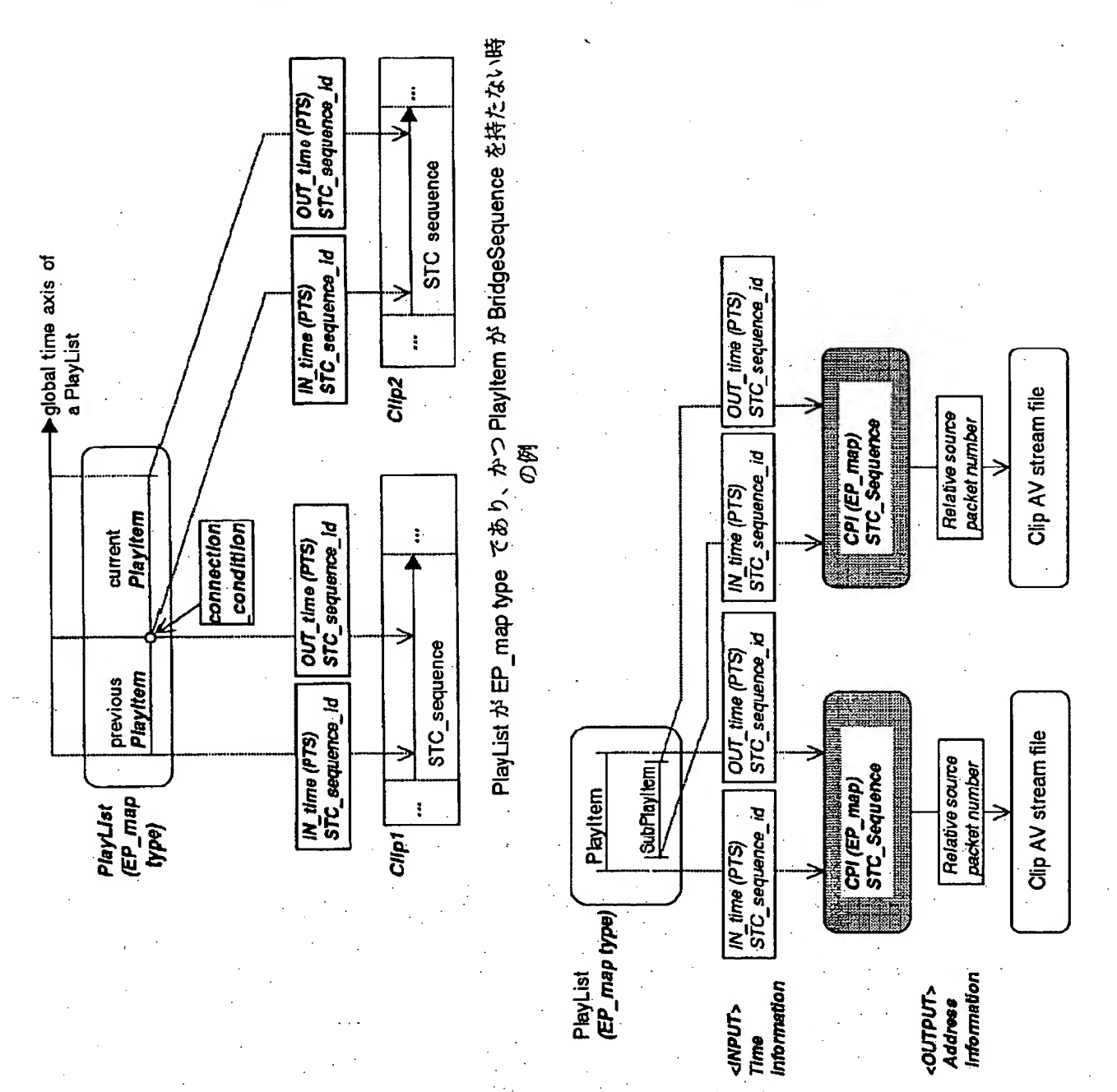
Clip stream type	meaning
O.	Clip AV ストリーム
1	Bridge-Clip AVストリーム
2 - 255	Reserved

Clip_stream_type

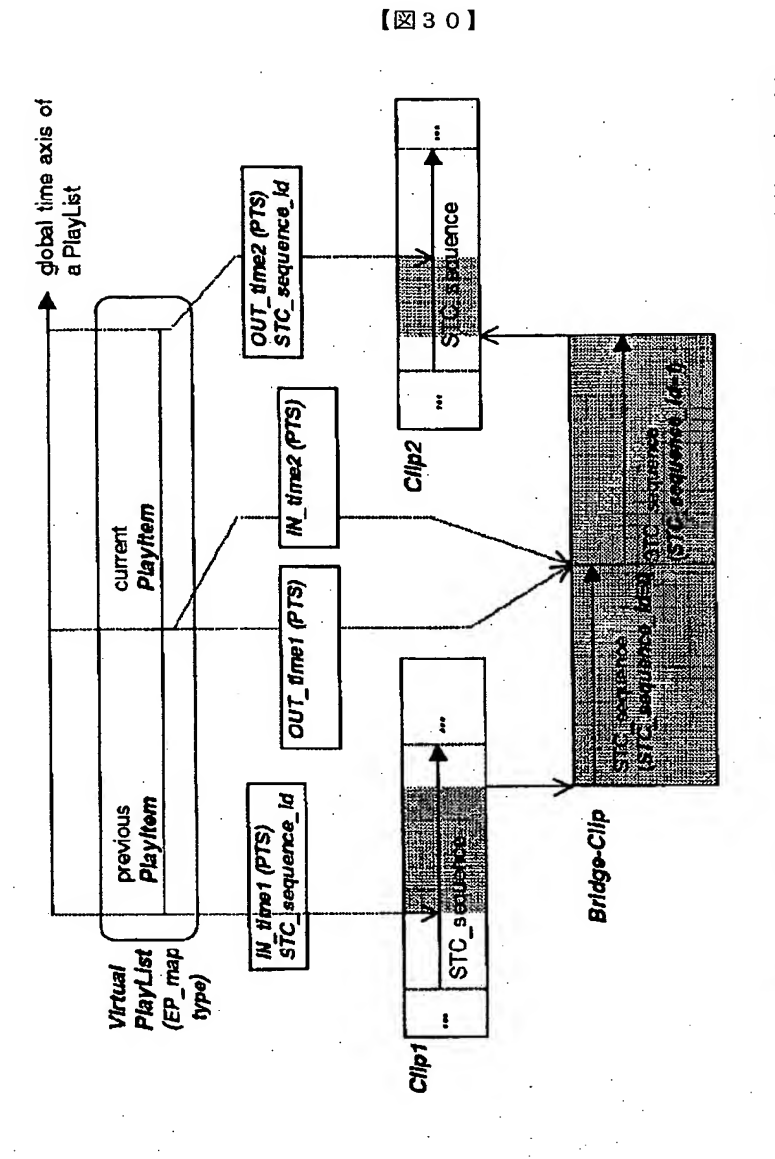
IN_time

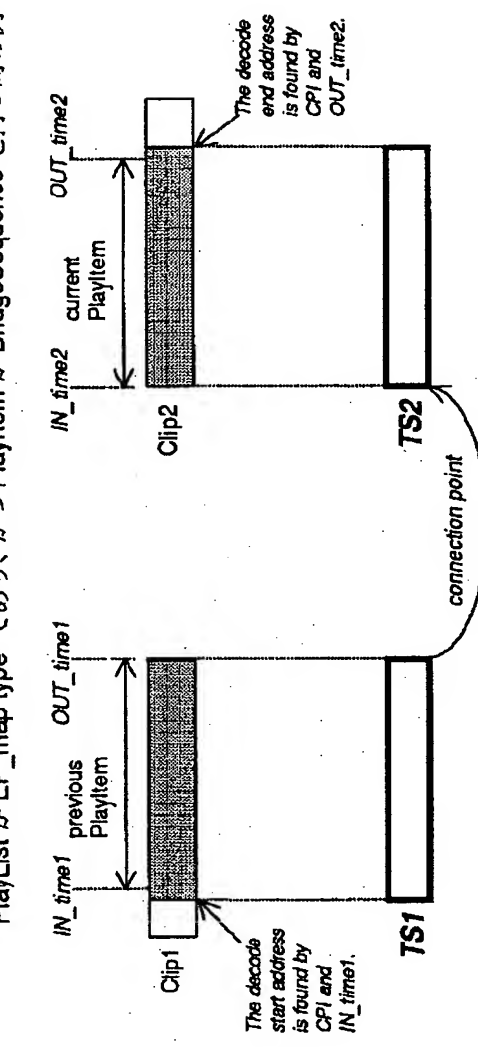
【図29】

【図63】



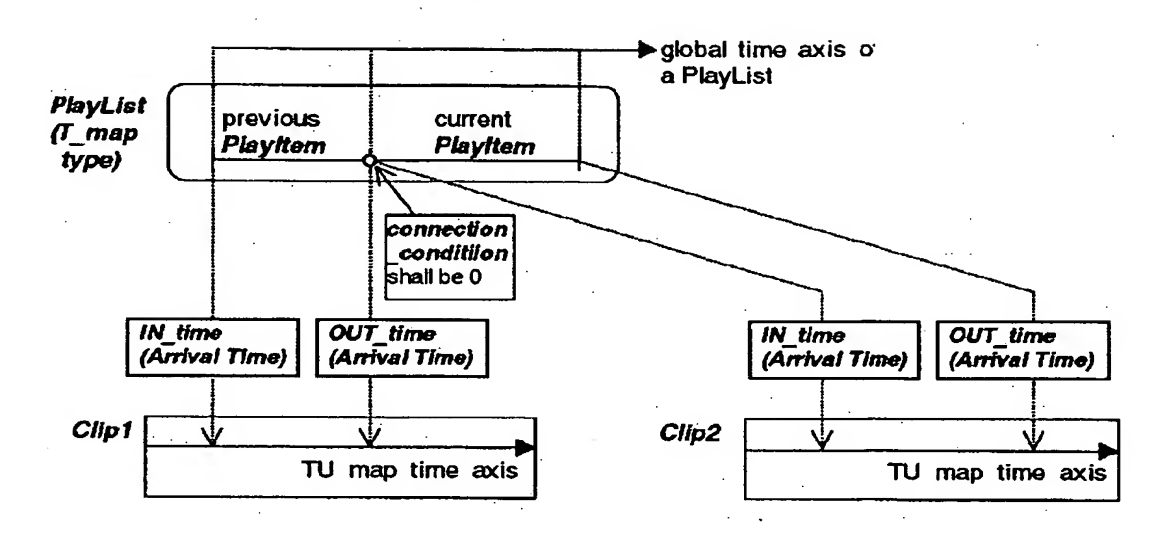
【図89】





layList が EP_map type であり、かつ PlayItem が BridgeSequence を持つ時の例

【図31】



PlayList が TU_map type である時の例

【図34】

【図66】

OUT_time は、次に示す等式によって計算される Presenation_end_TSの仮の上位32ビットを示さなければならない。 Presentation_end_TS = PTS_out + AU_duration ここで、 PTS_out は、PlayItem の中で最後のプレゼンテーションユニットに対応する33ビット長のPTSである。 AU_duration は、最後のプレゼンテーションユニットの 90kHz 単位の表示期間である。
OUT_time は、TV_map_time_exis_上の時刻でなければならない。かっ、OUT_time は、time_unit の特度に丸めて表さればならない。OUT_time は、次に示す等式により計算される。 OUT_time = TV_start_time % 2**

CPI type	Meening
0	EP map type
1	TU mep type

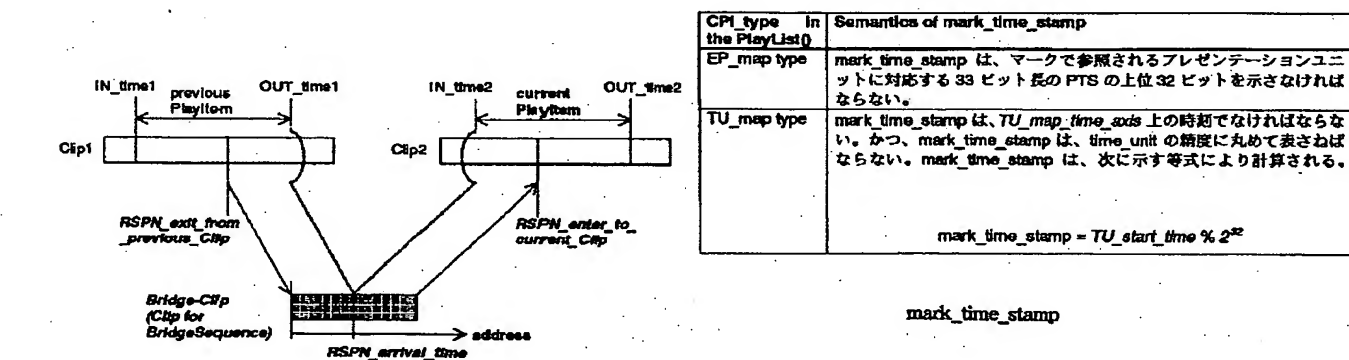
でPI_type の意味

OUT_time

【図37】

_discontinuity

【図44】



(A)

Clip

(B)

OUT_time

【図35】

[図36]

Not

OUT_time

previous Pizyitem

previous

PlayItem

IN_time

Clp

seamless connection

OUT_time IN_time

Clip

connection_condition='00'

IN_time

ourrent PlayMem current

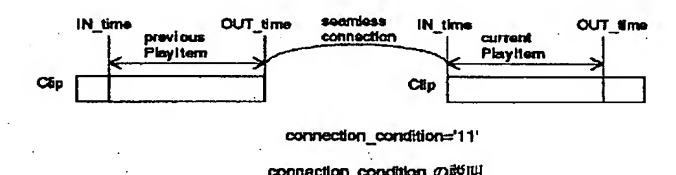
PlayItem

OUT_time

connection condition	meaning
	先行する PlayItem と現在の PlayItem の接続は、シームレス再生の保証がなされていない。
	• PlayList の CPI_type が TU_map type である場合、connection_conditionは、この他をセットされねばならない。
01	 この状態は、PlayList の CPI_type が EP_map type である場合に だけ許される。
	 先行する PlayItem と現在の PlayItem は、システムタイムベース (STC ベース)の不連続点があるために分割されていることを 表す。
10	 この状態は、PlayList の CPI_type が EP_map type である場合に だけ許される。
·	- この状態は、Virtual PlayList に対してだけ許される。
	 先行する Playitem と現在の Playitem との接続は、シームレス再 生の保証がなされている。
	 先行する Playitem と現在の Playitem は、BridgeSequence を使 川して接続されており、DVR MPEG-2 トランスポートストリー ムは、後述する DVR-STD に従っていなければならない。
11	 この状態は、PlayList の CPI_type が EP_map type である場合に だけ許される。
	 先行する Playitem と現在の Playitem は、シームレス再生の保証がなされている。
	 先行する PlayItem と現在の PlayItem は、BridgeSequence を使

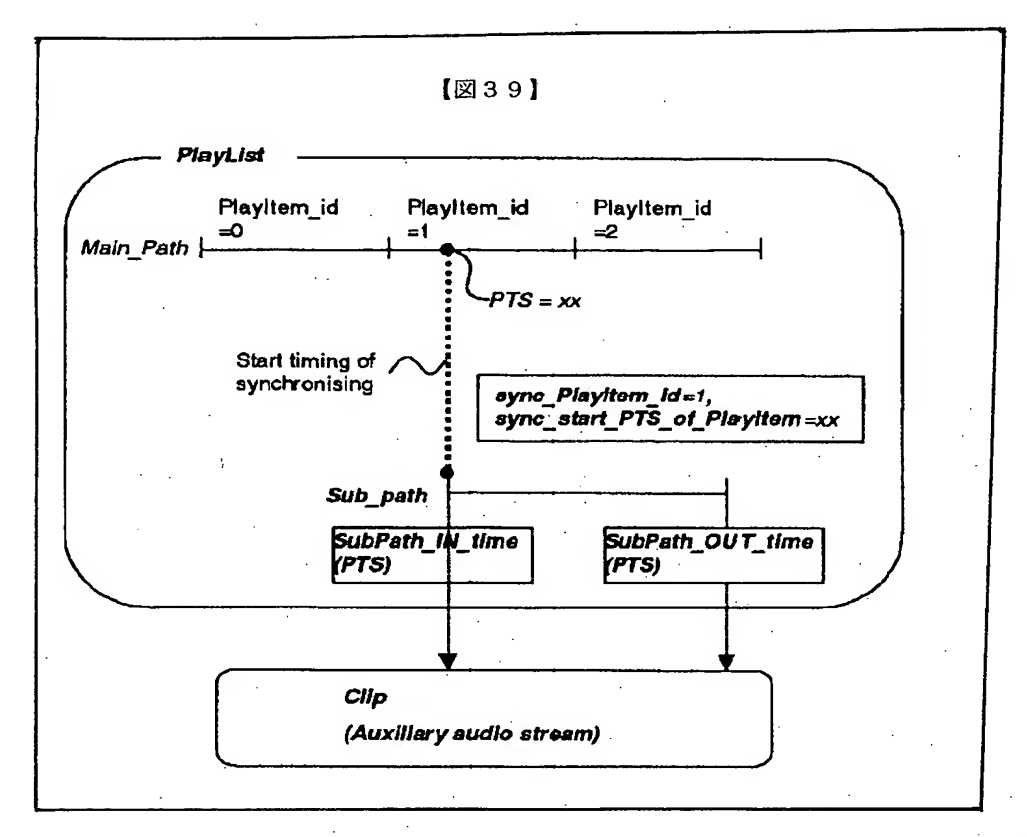
STC discontinuity (system time base discontinuity) (C) : connection_condition='01' OUT_time IN_time OUT_time previous current PlayItem Playitem Clip Ctip BridgeSequence Clip seemless connection **(D)** connection_condition='10'

connection_condition



【図38】

Syntax	No. of bits	Mnemonica
BridgeSequenceInfo() {		
Bridge Clip Information file name	8*10	bslbf
RSPN_exit_from_previous_Clip	32	uimsbf
RSPN_enter_to_current_Clip	32	uimsbf
norm emer to durent Cap	32	LUMINEUM



【図40】

【図61】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
SubPtayItem() {		
Clip Information file name	6*10	belbf
SubPath type	8	bsibf
sync Pizyltem id	8	ulmsbf
sync_start_PTS_of_PlayItem	32	ulmsbf
SubPath IN time	32	uimsbf
SubPath OUT time	32	ulmstr
}		

audio_component_type	Meaning
0	single mono channal
1	dual mono channel
2	stereo (2-channel)
3	multi-lingual, multi-channel
4 .	surround sound
5	audio description for the visually impaired
6	audio for the hard of hearing
7-254	reserved
255	No information

audio_component_type

SubPlayItem のシンタクス

[図42]

Syntax	No. of bits	Mnemonica
PlayListMark() (
version_number	8*4	bslbf
length	32	uimsbf
number of PlayList marks	16	uimsbf
for(l=0; l < number of PlayList marks; l++) {		
reserved	8	bslbf
mark_type	8	belbf
mark time stamp	32	ulmabf
PlayItem_id	8	ulmsbf
reserved	24	ulmsbf
character set	8	belbf
name_length	8	ulmsbf
mark name	8*256	belbf
ref_thumbriell_tridex	. 16	ulmsbf
<u> </u>		
}	٠.	

PlayListMark のシンタクス

[図43]

Mark_type	Meaning	Comments
0x00	resume-mark	再生リジュームボイント。PlayListMark()において 定義される再生リジュームボイントの数は、0また は1でなければならない。
0x01	book-mark	PlayList の再生エントリーポイント。このマークは、 ユーザがセットすることができ、例えば、お気に入 りのシーンの開始点を指定するマークに使う。
Oxos	skip-mark	スキップマークポイント。このポイントからプログラムの最後まで、プレーヤはプログラムをスキップする。PizyListMark() において定義されるスキップマークポイントの数は、0または1でなければならない。
0x03 - 0x8F	reserved	
0x90 - 0xFF	reserved	Reserved for ClipMark()

mark_type

【図45】

【図46】

Syntax	No. of bits	Mnemonic
22222.clpi {		
STC_Info_Start_address	32	uimsbf
ProgramInfo_Start_address	32	uimsbf
CPI_Start_address	32	uimsbf
ClipMark_Start_address	32	ulmsbf .
MakerPrivateDate_Start_address	32	ulmsbf
reserved	96	bslbf
ClipInfo()		
for (l=0; i <n1; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n1;>		
padding_word	. 16	bslbf
)	·	
STC_Info()		
for (i=0; i <n2; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n2;>		
padding_word .	16	bsibf
}		
ProgramInfo()		
for (i=0; i <n3; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n3;>		
padding_word	16	bsibf
}		
CPI()		
for (i=0; i <n4; i++)="" td="" {<=""><td></td><td></td></n4;>		
padding_word	16	balbf
}		
ClipMark()		
for (I=0; I <n5; i++)="" td="" {<=""><td>· · · .</td><td></td></n5;>	· · · .	
padding_word	16	bslbf
}	•	·
MakerPrivateDate()		
}		

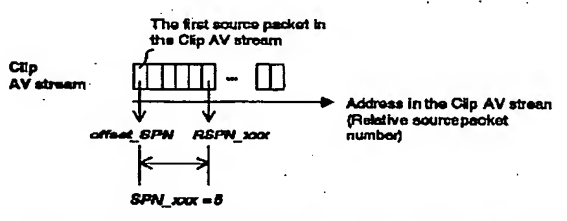
zzzzz.clpi のシンタクス

Syntax	No. of bits	Mresnonica
Citpinfo() {		
version number	8*4	belbf
length	32	utmen
Clip_stream_type	8	balbf
offeet_SPN	32	ukrabf
TS_recording_rate	24	ulmsbi
reserved	8	belbf
record_time_and_data	4"14	beltif
reserved	8	beibf
duration	4*8	ballof
Deviser	7	beidf
time_controlled_flag	1	befor.
TS_average_rate	24	uimstri
if (Clip stream type==1) // Bridge-Clip AV stream		
RSPN_arrival_time_discontinuity	32	uimebf
eise ·		
reserved	32	bethf
reserved for system use	144	betof
reserved	11	belbf
is_format_identifier_valid	1	belbf
la original network ID valid 4	1	belbf
is transport streem ID valid	1	bethf
is servece ID velid	1	petpt
is country code valid	1	beth
format_identifier	32	beth
original_natwork_ID	16	ulmsbf
transport_streem_ID	16	ulmsbf
servece D.	16	uimsbf
country code	24	balbf
streem_format_name	15*8	belbf
reserved for future use	256	bailby

ClipInfo のシンタクス

【図49】

【図56】

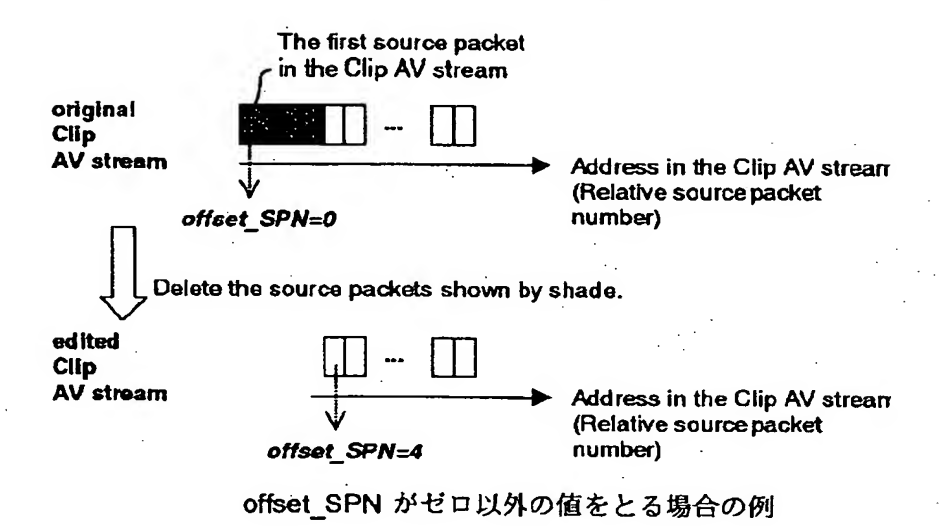


AVストリームでの offset_SPN	と相対ソースパケット番号 IMR	(FISPN_xxx) の国の
	P3647480	

video_format	Meaning	
0	4801	
1	5761	
2	480p (including 640x480p format)	
3	1080i	
4	72 0p	
5	1080p	
6-254	reserved	
255	No information	

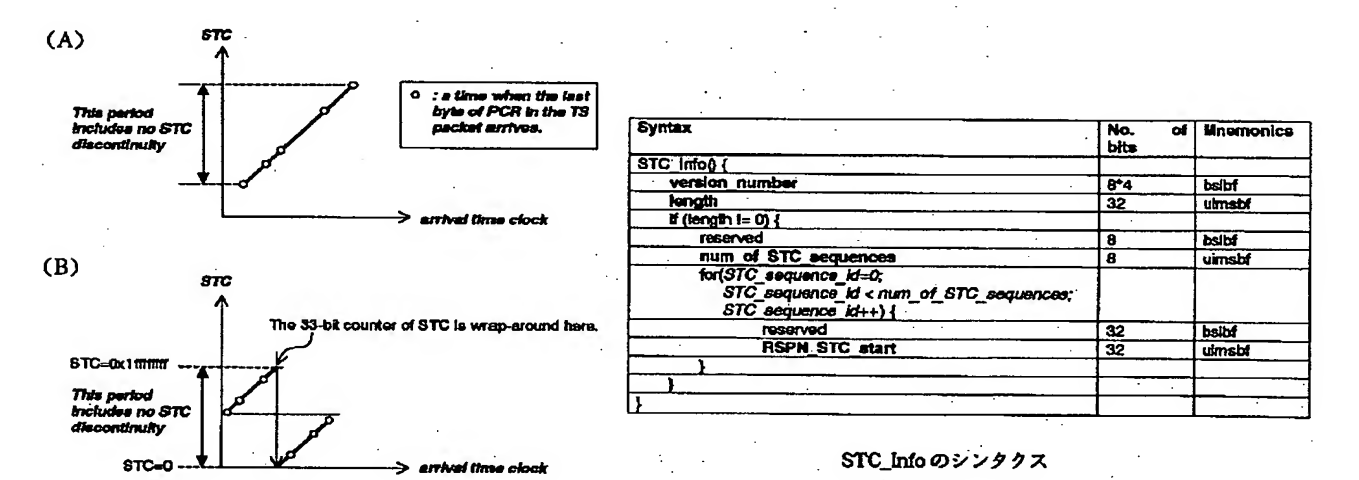
video_format

【図48】



【図50】

【図52】

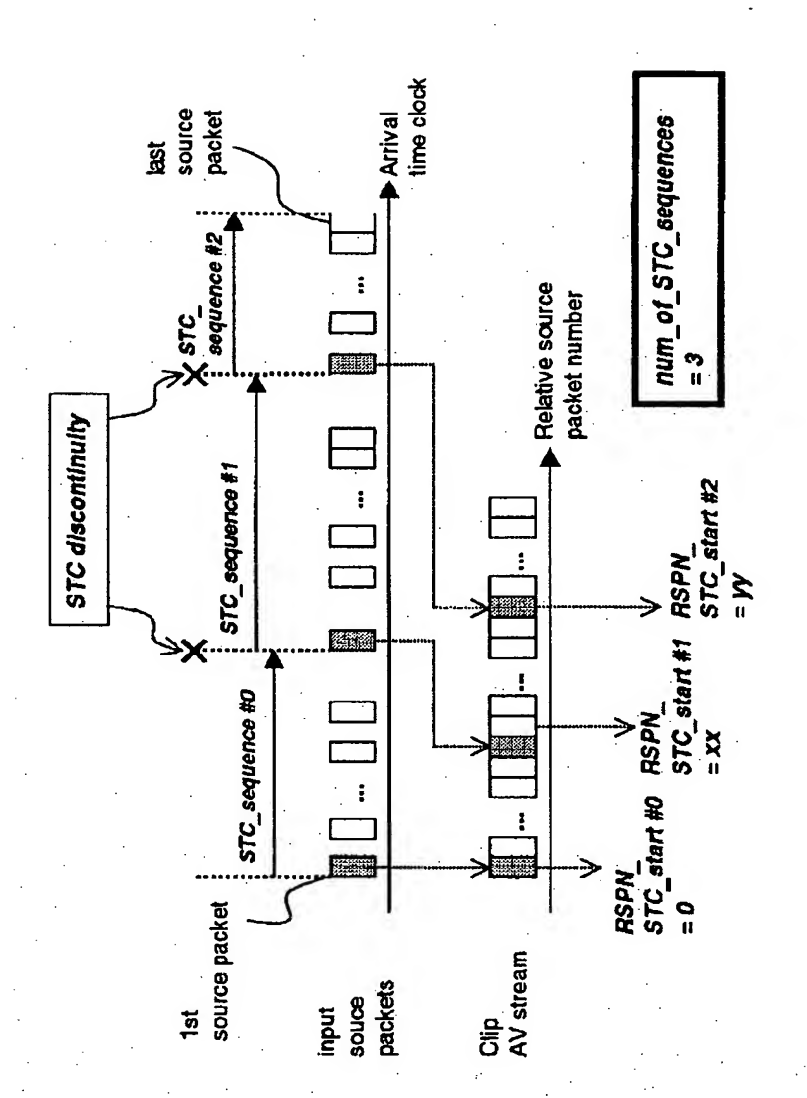


【図55】

Syntax	No. of	Mnemonics
VideoCodingInfo() {	·.	
video_format	8	ulmsbf
frame_rate	8	ulmabf
display_aspect_ratio	8	uimsbf
reserved	. 8	belbf
}		

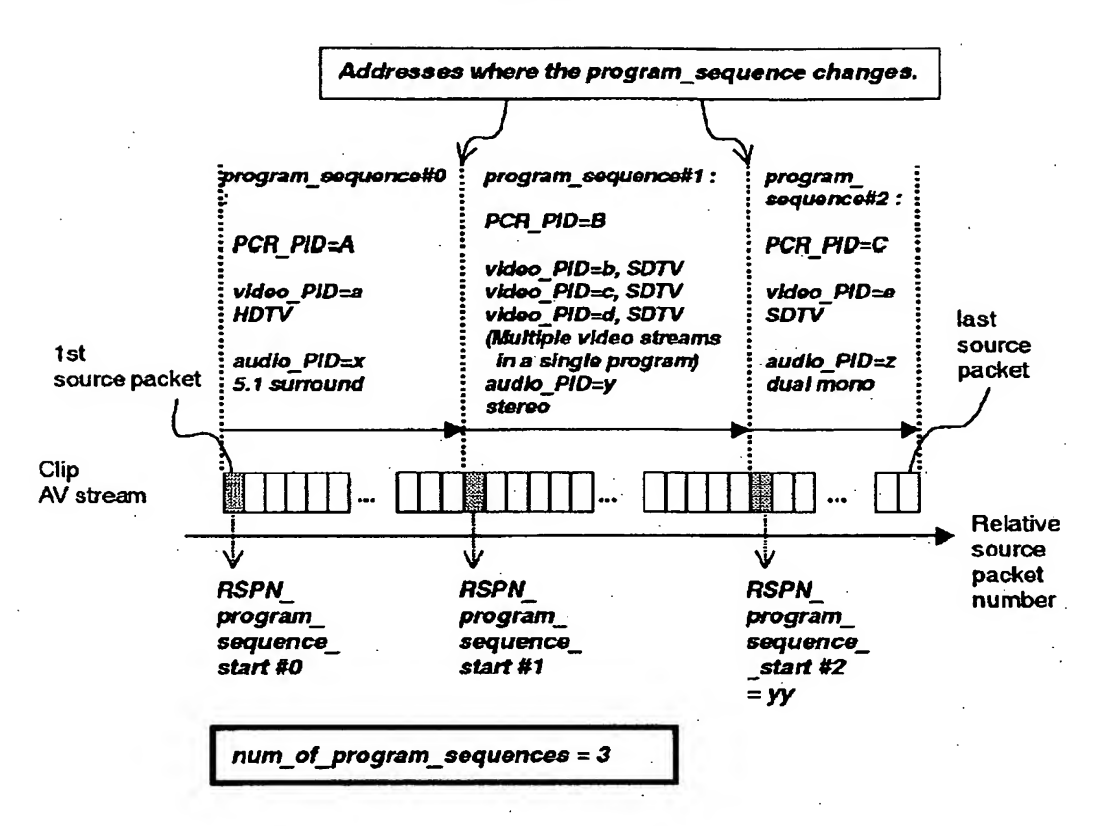
VideoCodingInfo のシンタクス

【図51】



-STC Info

【図53】



ProgramInfo の例

[図54]

[図60]

Syntax	No. of bits	Mnomenics
Programinfo() {		
version_number	8*4	bslbf
length	32	ulmsbf
if (length t= 0) {		
reserved	8	bsibf
number_of_program_sequences .	8	utmsbf
for(=0; knumber of program sequences; i++){		
RSPN_program_sequence_start	32	uimsbf
reserved	48	bslbf
PCR_PID	16	bslbf
number_of_videos	8	utmsbf
number of audios	В	uimsbf
for (k=0; k <number k++)="" of="" td="" videos;="" {<=""><td></td><td></td></number>		
video_stream_PID	16	bsibf
VideoCodingInfo()		
for (k=0; k <td></td> <td>-</td>		-
audio stream PID	16	perpi
AudioCodinginfo()	1	
}	<u> </u>	<u> </u>
}	<u> </u>	
	<u> </u>	<u> </u>
	<u> </u>	

ProgramInfo のシンタクス

audio_coding	Meaning
0	MPEG-1 audio layer I or II
1	Dolby AC-S audio
2	MPEG-2 AAC
3	MPEG-2 multi-channel audio, backward compatible to MPEG-1
4	SESF LPCM audio
5-254	reserved
255	No information

audio_coding

[図57]

【図58】

frame_rate	Meaning
0	forbidden
1	24 000/1001 (23.976)
2	24
3	25
4	30 000/1001 (29.97)
5	30
6	50
7	80 000/1001 (59.94)
8	60
9-254	reserved
255	No Information

display espect ratio	Meening	
0	forbidden	
1	reserved	
3	4:3 display aspect ratio	
_	16:9 display aspect ratio	
4-254 255	reserved	
255	No information	

display_aspect_ratio

frame_rate

【図76】

Mark type	Meening	Comments
0x00 - 0x8F	reserved	Reserved for PlayListMark()
0x90	Event-start mark	番組の開始ポイントを示すマーク点。
0x91	Local event-start mark	番組の中の局所的な場面を示すマーク点。
0x92	Scene-start mark	シーンチェンジポイントを示すマーク。
0x93 - 0xFF	reserved	

· mark_type

【図59】

[図62]

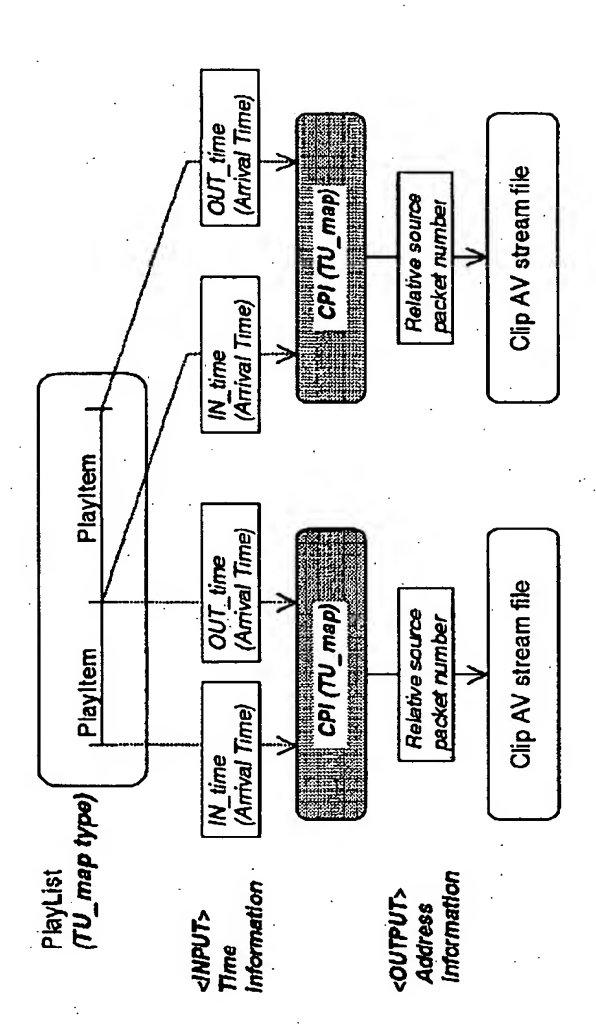
C		·	sampling frequency	Meaning
Syntax		f Mnemonics	0.	48 kHz
AudioCodingInfo() (bits		1	44.1 kHz
			2	32 kHz
audio_coding	8	ulmebf	3-254	reserved
audio_component_type	8	uimsbf	255	No Information
sampling frequency	8	ulmsbf		144 BUOTHERON
reserved	8	ldlad	7	sampling_frequency
			1 .	sombur of in editorich

AudioCodingInfo のシンタクス

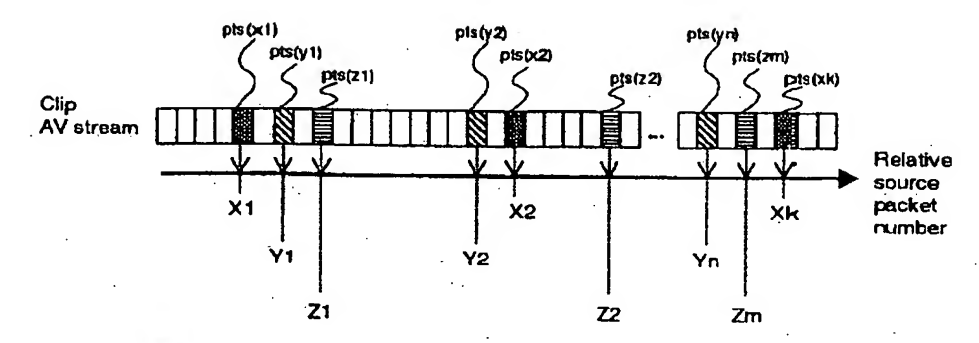
【図70】

		•	Syntax	No. of bits	Mnemonica
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6 5]		EP_map()(
· [[2] (reserved	12	babf
•			EP_type	4	uimstrf
· .			mumber_of_stream_PIDs	16	ulmsbf
Syntax	· No. of	Mnemonics	for (k=0;k <number_of_stream_pids;k++){< td=""><td></td><td></td></number_of_stream_pids;k++){<>		
	bits		stream_PID (k)	16	bslirf
CPI0 {	·		num_EP_entries (k)	32	ulmsof
version_number	8*4	balbi	EP_map_for_one_stream_PID_Start_address(k)	32	ulmsof
length	32	ulmsbf	}		"
reserved	15	bslbf	for(i=0;i <x;i++)(< td=""><td>i</td><td>- :</td></x;i++)(<>	i	- :
CPI type	1	bslbf	padding word	.16	bslbf
if (CPI type == 0)			paratic word	. 10	USU:
EP_map()			for (k=0;k <number_of_stream_pids;k++)(< td=""><td>· ·</td><td></td></number_of_stream_pids;k++)(<>	· ·	
else					<u> </u>
TU map()			EP_map_for_one_stream_PID(num_EP entries(k))		
			far()=0;1 <y;1++){< td=""><td>•</td><td></td></y;1++){<>	•	
			padding word	16	bsbf
•		•			
·		•		·	•
			}		
CPI 6	ひシンタクス				

【図64】



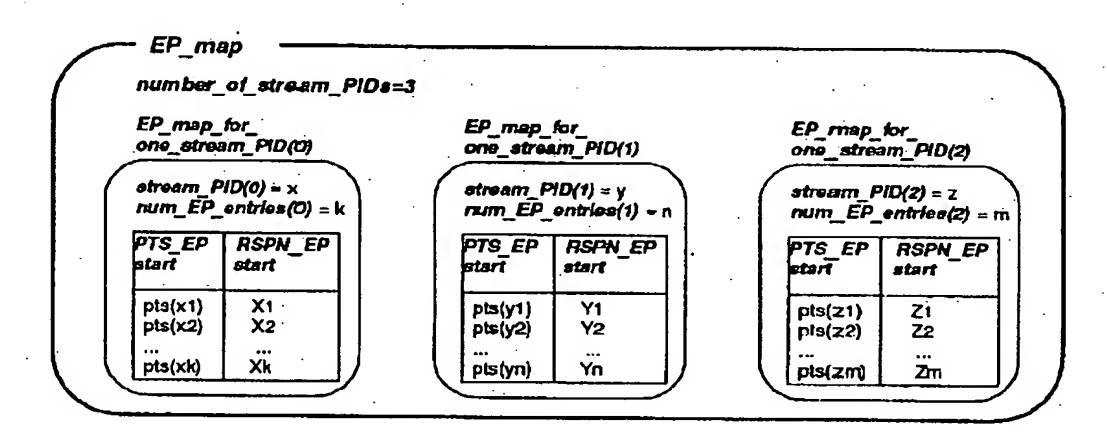
【図67】



: source packets that includes the first byte of the sequence header.
video_PID=x

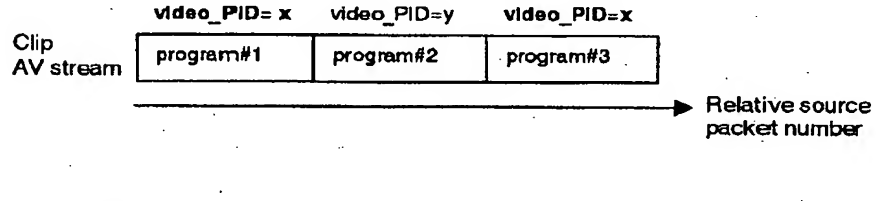
source packets that includes the first byte of the sequence header. video_PID=y

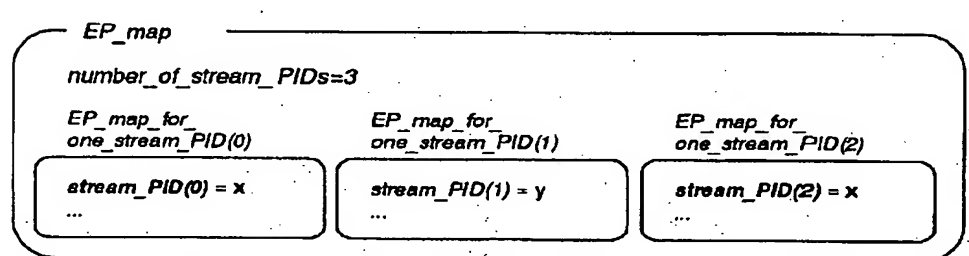
: source packets that includes the first byte of the sequence header. video_PID=z



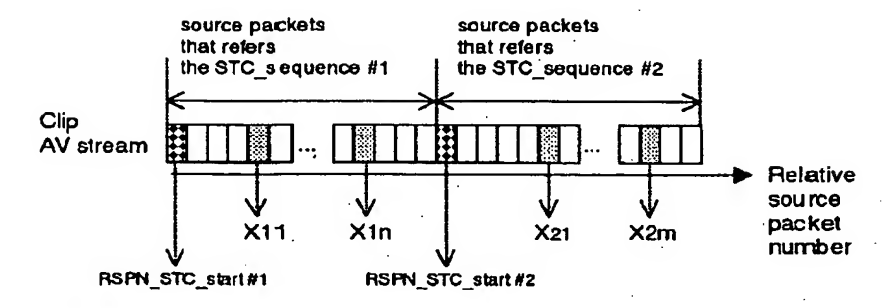
ビデオの EP_map の例

【図69】





【図68】



: source packets that includes the first byte of the sequence header.
video_PID=x

: source packets that referred by RSPN_STC_start (defined in the STC_Info)

EP_map_for_one_stream_PID

PTS_EP start	RSPN_EP start	
pts(x11) pts(x1n)	X11 X1n	These data belong to the STC_sequence #1
pts(x21). pts(x2m)	X21 X2m	These data belong to the STC_sequence #2

RSPN_STC_start #2 < X21

【図72】

【図80】

Syntax	No. of bits	Mnemonics
EP_map_for_one_stream_PID(N){		
tor (I=0; I< N; I++) {		
PTS_EP_start	32	uimabf
RSPN_EP_start	32	ulmabf
}		
}		

Thumbnatt picture format	Moaning	
0x00	MPEG-2 Video I-picture	
0x01	DCF (restricted JPEG)	
0x02	PNG	
OxO3-Oxff	reserved	

thumbnail_picture_format

【図87】

EP_map_for_one_stream_PID のシンタクス

【図7	4]

	
1	
32	bsibf
32	ulmabf
32	ulmabf
1	1
32	uimsbf
	32 32

TU_map のシンタクス

copy_permission_indicator	meaning
00	copy free
01 .	no more copy
10	copy once
11	copy prohibited

· copy permission indicator table

[図71]

【図75】

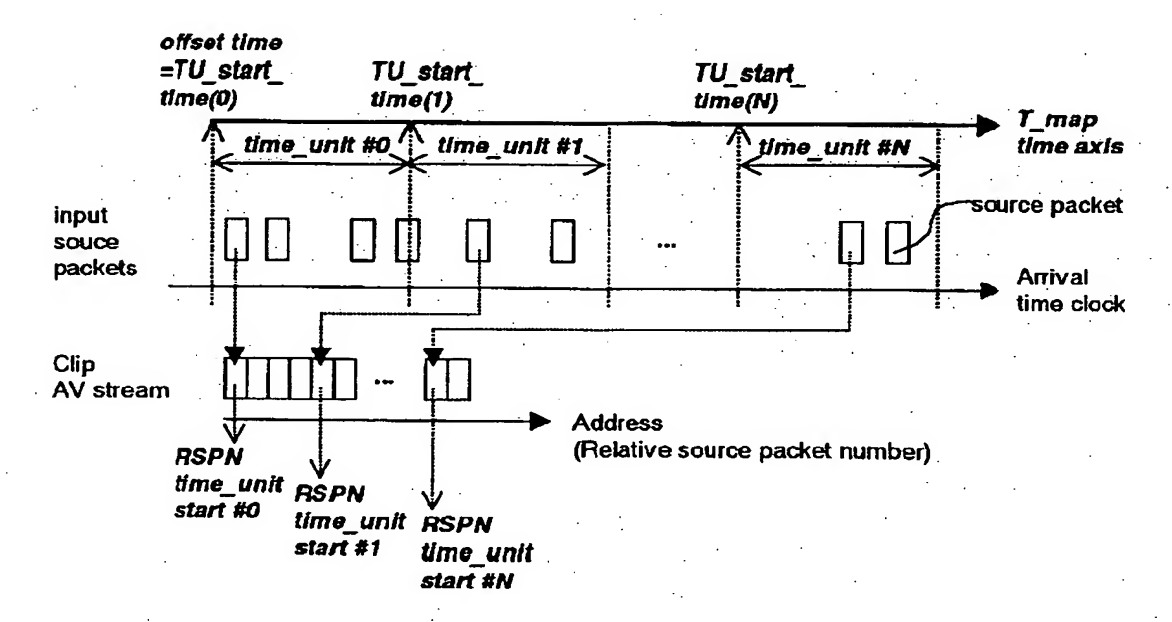
EP_type	Meaning
0	video
1	audio
2 - 15	reserved

EP_type Values

Syntax	No. of bits	Mnemonics
ClipMark() {		
version_number	8*4	bslbf
length	32	uimsbf
number of Clip marks	16	uimsbf.
for(i=0; i < number of Clip marks; i++) {		
reserved	8	beibf
mark_type	8	balbf
mark_time_stamp	32	uimsbf
STC_sequence_id	8	uimsbf
reserved	24	bslbf
character set	6	bsibf
name_length	8	uimsbf
mark name	8*256	bsibf
ref_thumbnail_index	16	uimsbf
}		
}		

ClipMark のシンタクス

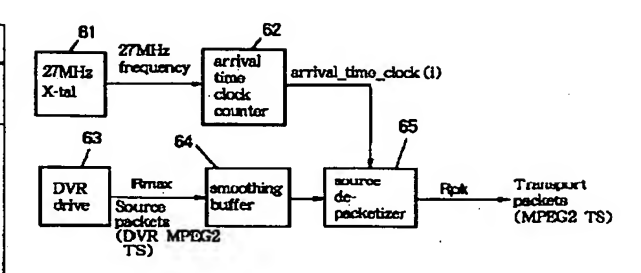
[図73]



【図77】

CPI_type In the CPI()	Semantics of mark_time_stamp
EP_map type	merk_time_stamp は、マークで参照されるプレゼンテーションユニットに対応する 33 ビット長の PTS の上位 32 ビットを示さなければならない。
TU_mep type	mark_time_stamp は、TV_map_time_exis 上の時刻でなければならない。かつ、mark_time_stamp は、time_unit の精度に丸めて表さねばならない。mark_time_stamp は、次に示す等式により計算される。
	mark_time_stamp = TU_start_time % 2**

【図84】



mark_type_stamp

DVR MPEG-2 トランスポートストリームのプレーヤモデル

【図78】

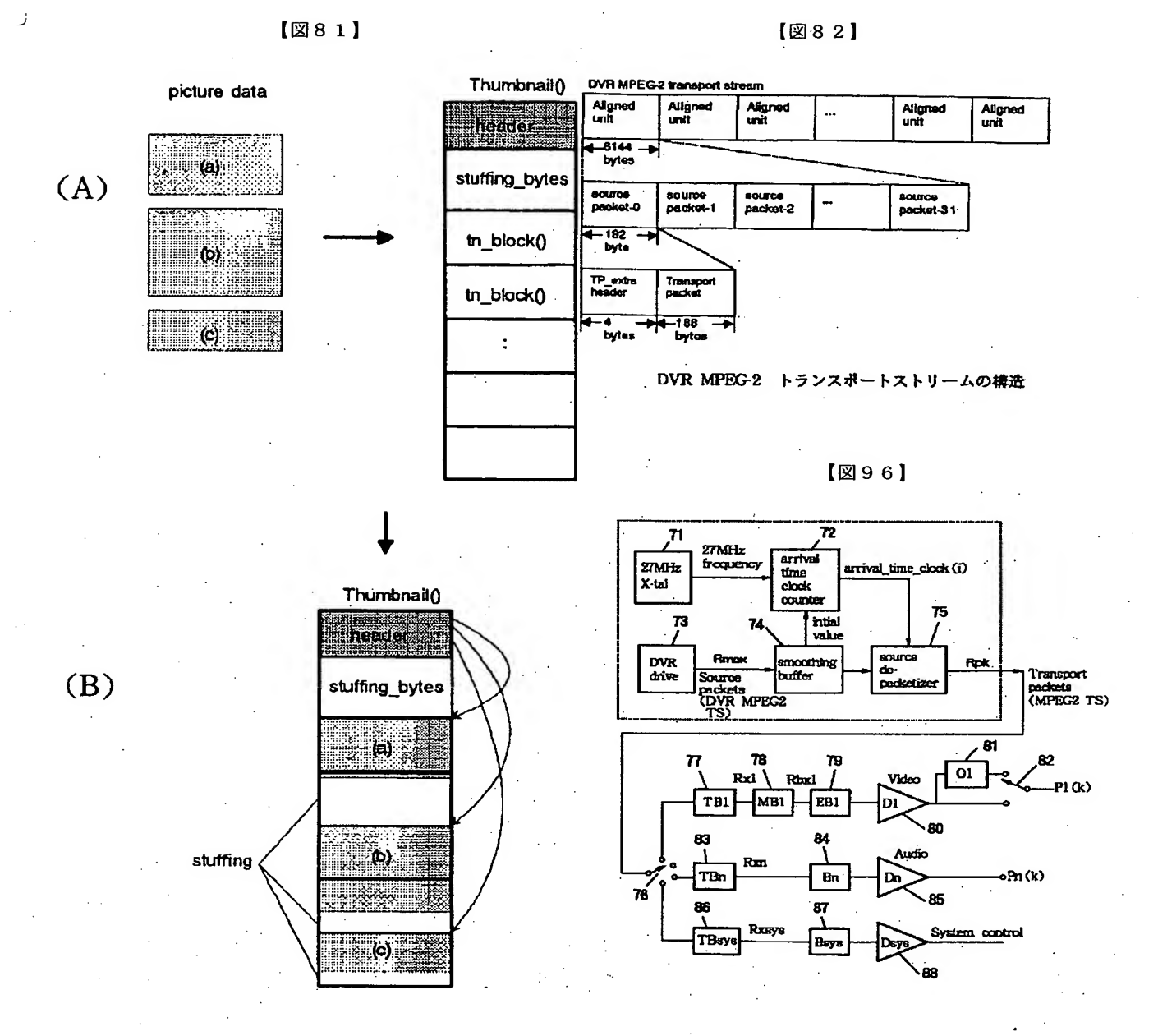
Syntax	No. of bits	Mnemonics
menu.thmb / mark.thmb (
reserved	256	bslbf
Thumbnall()		
for(I=0; I <n1; i++)<="" td=""><td></td><td></td></n1;>		
padding_word	16	bstbf
}		

menu.thmb と mark.thmb のシンタクス

【図79】

Syntax	Bits.	Mnemonics
Thumbnell() (
version_number	8*4	cher
iength	32	uimsbf
if (length != 0) (
tn_blocks_start_address	32	belbf
number_of thumbnails	18	uimsbf
tn_block_size	16	uimsbf
number_of_tn_blocks	16	uimabf
reserved	16	belbf
for(i = 0; i < number of thumbnats; i++) {		
thumbnail_index	16	uimsbf
thumbnail_plcture_formet	8	bslbf
reserved	8	beibf
picture data size	32	uimsbf
start tn block number	16	ulmsbf
x picture length	18	utmsbf
y picture length	16	ulmsbf
reserved	16	ulmsbf
stuffing bytes	8*2*L1	bstbf
for(k = 0; k < number of to blocks; k++) {		
tn_block	tr_block_etze* 1024*8	
.		
1		1
}		

Thumbnail のシンタクス



【図85】

Syntax		No. bits	of	Mnemonics
source packet () {	1			
TP_extra_header()	• •			
trensport packet()				
}				

source packet

Transport Rpk t(i) presentation packets — (MPEG2 TS) T-STD units 52 27MHz arrival 53 frequency 27MHz time clack FLL . counter arrival_time_clock(i) PCR

BOURGE

packetizer

54

amoothing

55

buffer

Rmax

Source

packets (DVR MPEG2 TS)

DVR

drive

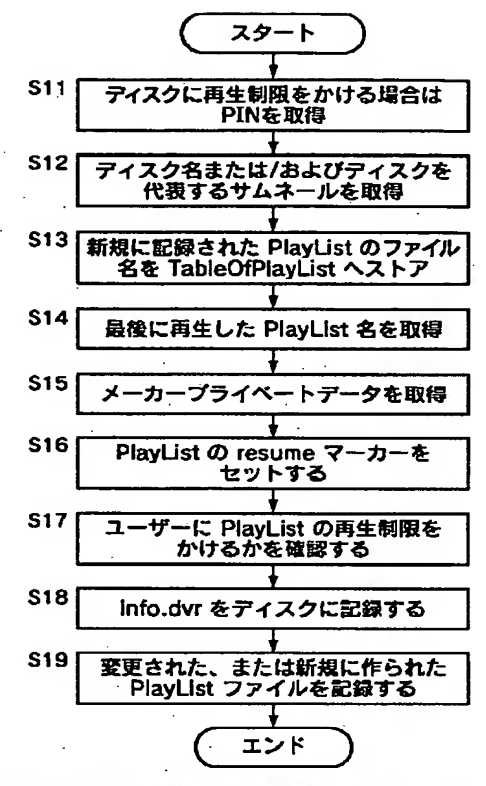
【図83】

DVR MPEG-2 トランスポートストリームのレコーダモデル

[図86]

Syntax	No. ci bits	Mnemonics
TP_extra_header() {		
copy_permission_indicator	2	uimsbf
arrival_time_stamp	30	ulmsbf

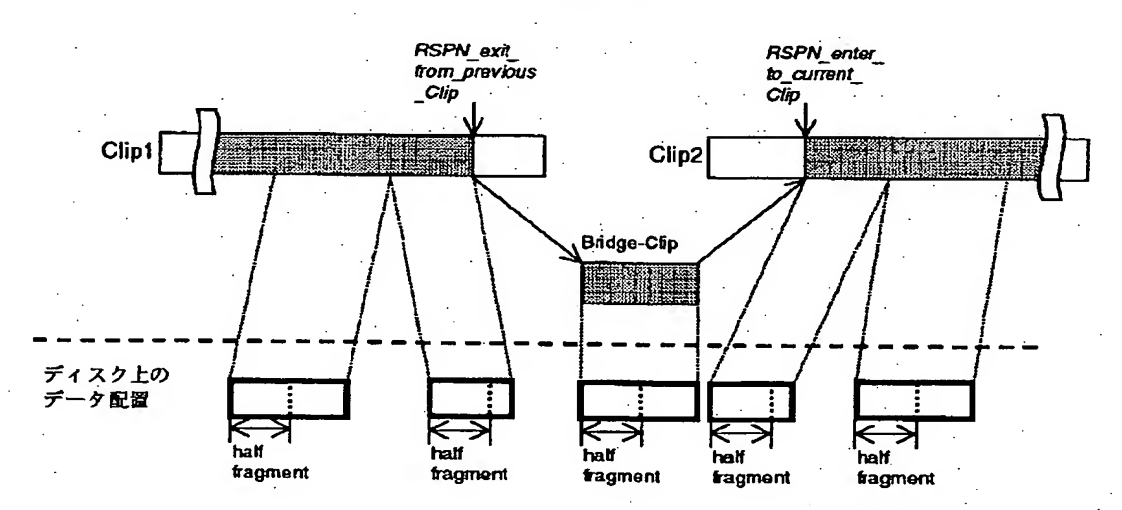
【図98】



Info.dvr の作成/更新の処理を説明するフローチャート

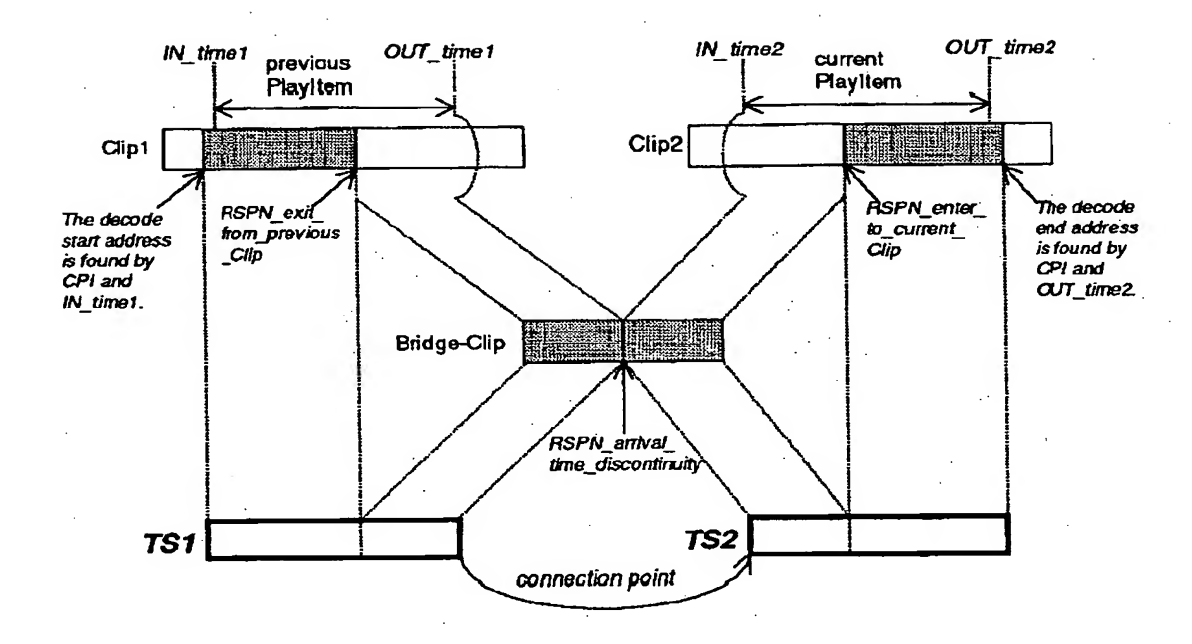
TP_extra_header

【図94】

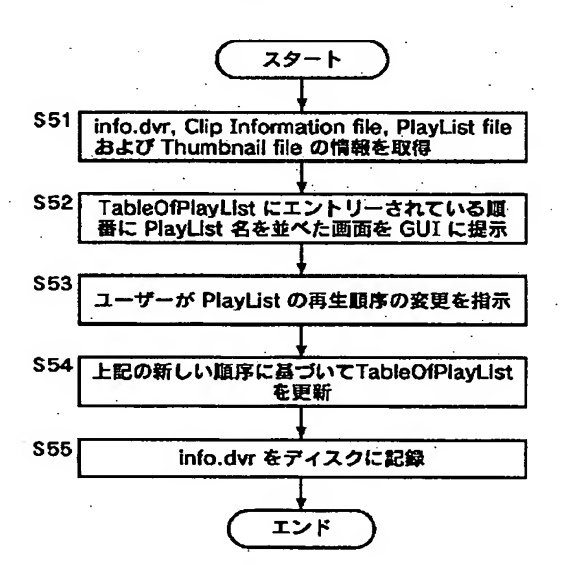


BridgeSequence を使用してシームレス接続をする場合の、データアロケーションの例

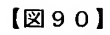
[図88]

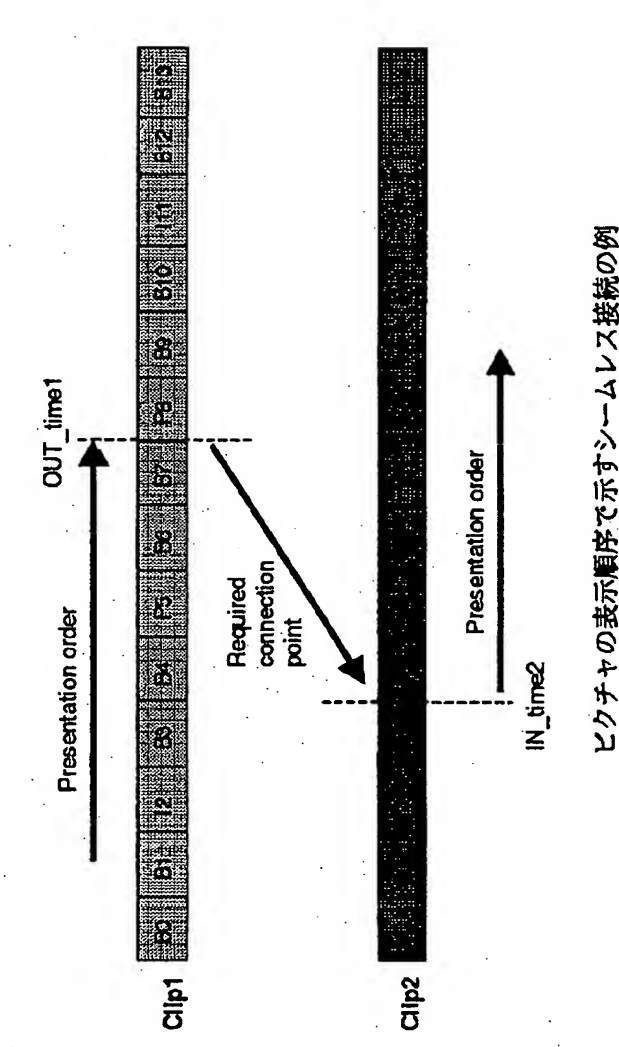


【図100】

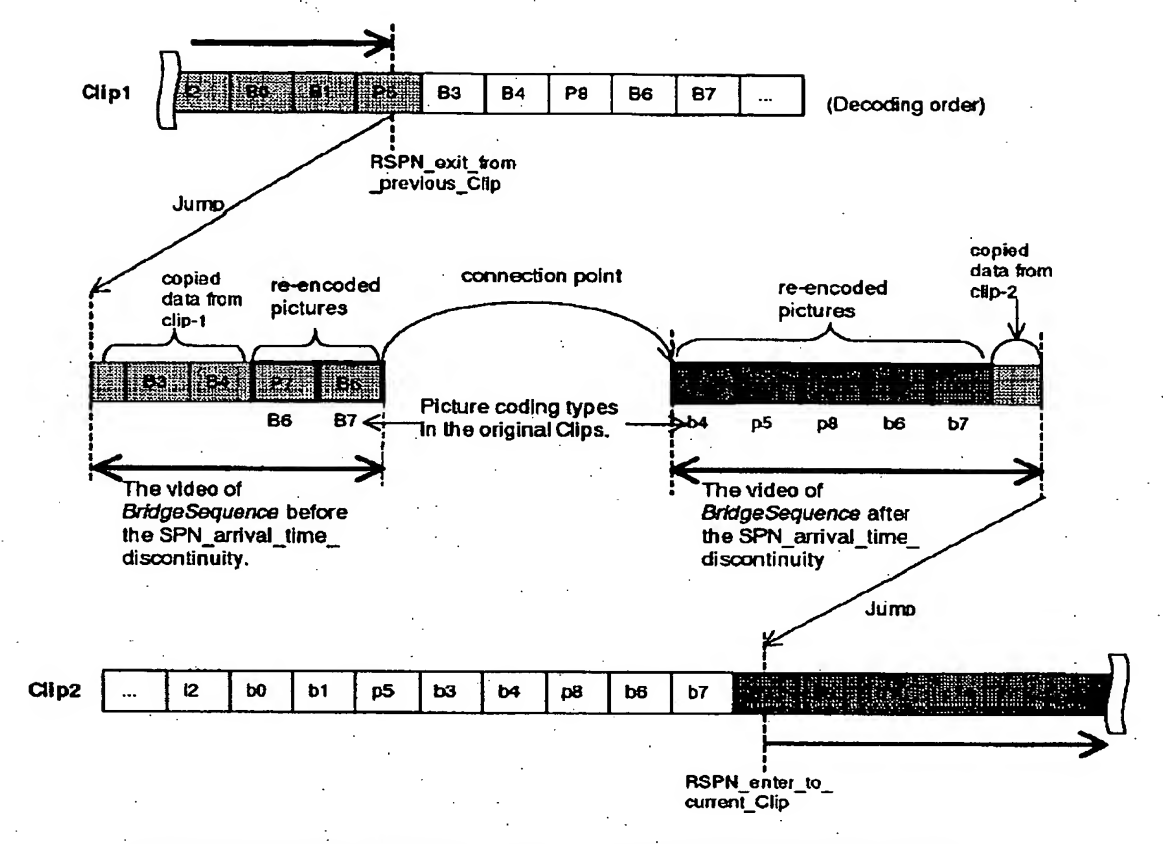


TableOfPlayList に複数の PlayList がエントリーされている場合、それら PlayList の再生順序を変更する処理を説明するフローチャート

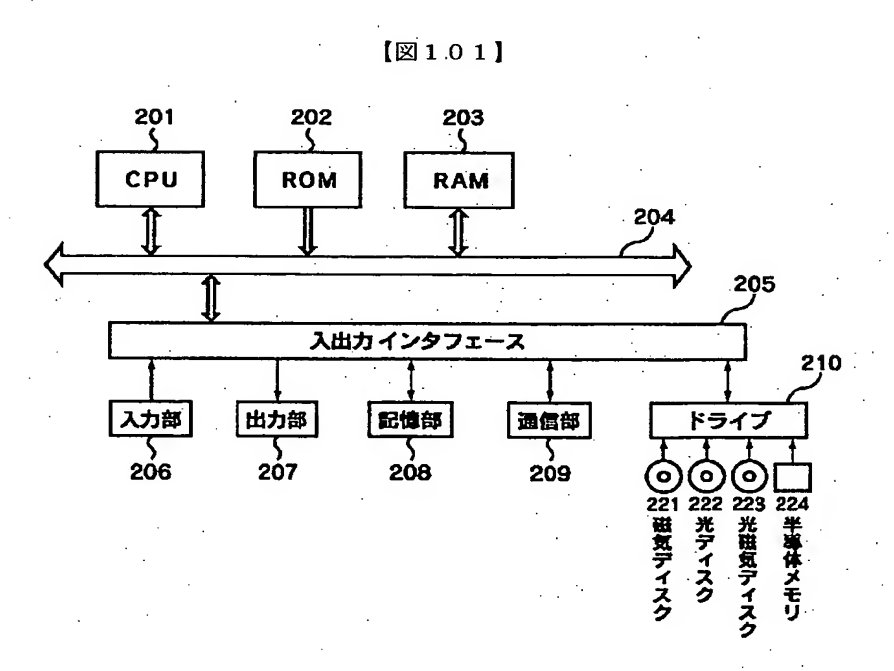




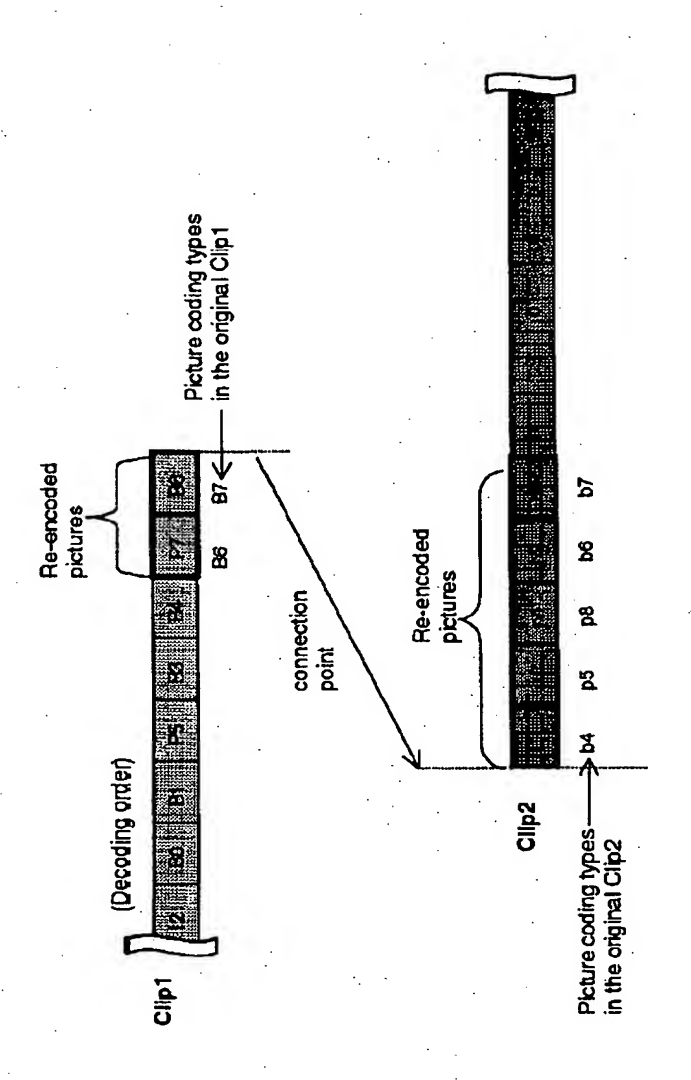
【図91】



BridgeSequence を使用してシームレス接続を実現する例 1

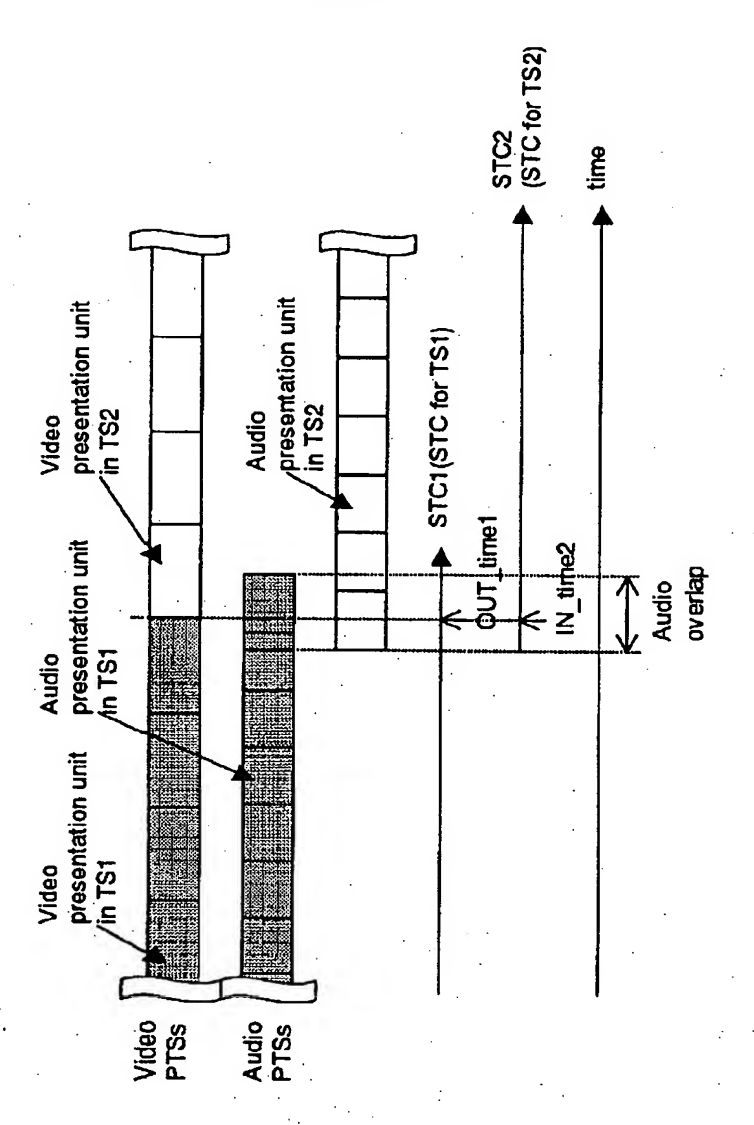


【図92】

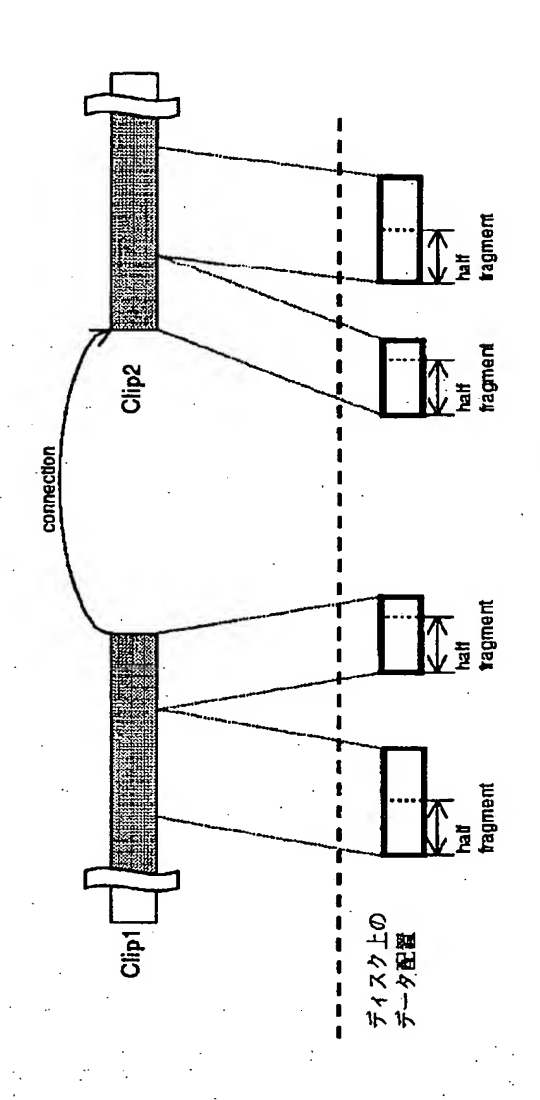


SridgeSequence を使用しないでシームレス接続を実現する例 5

【図93】

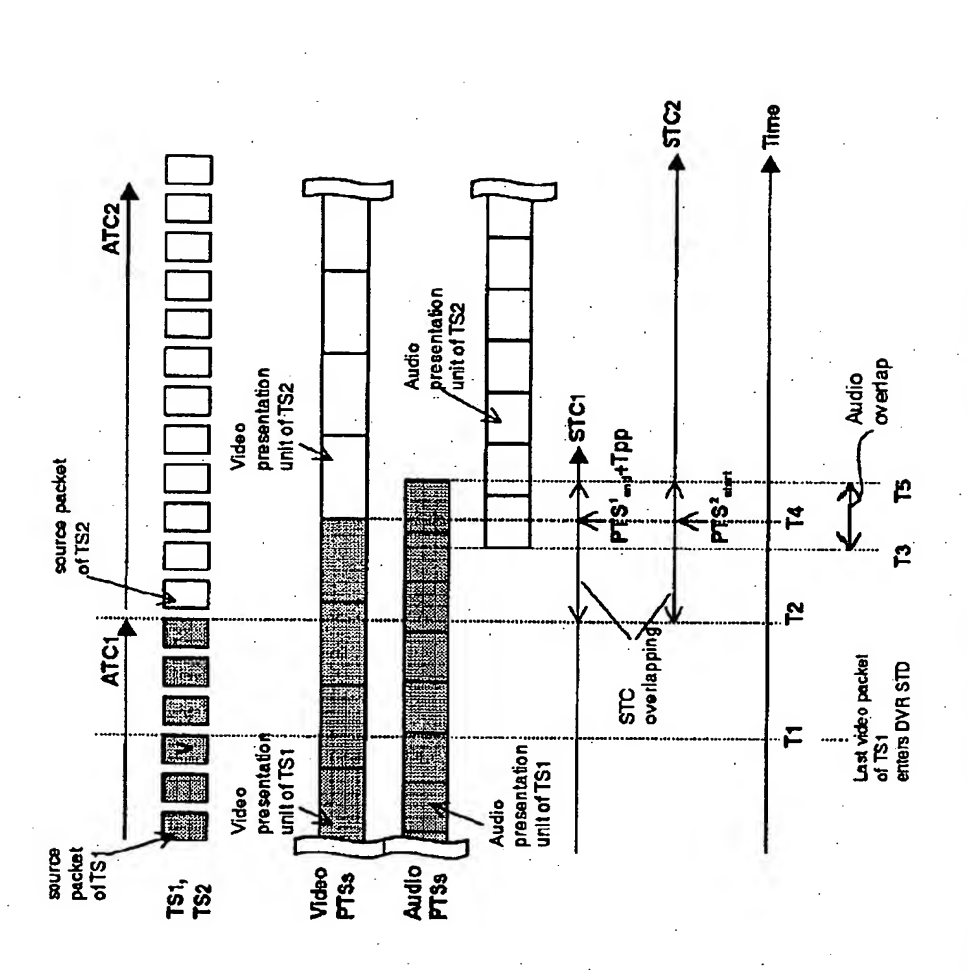


【図95】



ムレス接続をする場合の、

【図97】



(TSI)からそれにシームレスに接続された次の AV ストリ 、ポートパケットの入力、復号、表示のタイミングチャー

【図99】



ディスクの記録内容をユーザーインタフェースへ指示し、 ユーザに選択されたプレイリストを再生する処理を説明 するフローチャート

フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7	·	識別記号		F·I	
H 0 4 N	5/85			H04N	5/85
	5/91				5/91
	5/93				5/93
Fターム(参考) 5C052 AA	02 AB03 AB04 AB0	5 AC08		
•	CCC	06 CC11 CC12 DD0	4 DD06		
	5C053 FA	13 FA23 GA11 GA1	4 GB06	·	
	GB	11 GB15 GB38 HA2	9 JA01		
	JA2 LAC	22 KAO5 KA24 LAO O7	1 LA06		
	5D044 AB0	05 AB07 BC06 CC0	6 DE12		
		38 DE39 DE50 DE5 18 GK08	3 EF05		
	5D077 AA3	30 BA15 CA02 DC0 34	3 EA33		
	5D110 AA1	17 AA19 AA27 AA2	9 DA02		
		D6 DA11 DA15 DA1	7 DB03		
	DBC	09 DC05 DC16			•